

6. Spis dołączonych kopii opinii i uzgodnień

DROGOWE I OGÓLNE		
1.	Pismo Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku, znak AD-JM/0712-90/08 z dnia 27.03.2009	
2.	Pismo Wójta Gminy Juchnowiec- Kościelny, znak I.7040-18/09 z dnia 20.10.2009	
3.	Pismo Zastępcy Prezydenta Białegostoku, znak DT-1-5511-20-08/09 z dnia 27.11.2009	
4.	Pismo Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, znak ZZ-2120-143/09 z dnia 22.10.2009	
5.	Pismo Zarządu Powiatu w Białymstoku znak Nr.PZD.II.ST/D-5407/21/2009 z dnia 22.10.2009	
6.	Pismo Starostwo Powiatowe w Białymstoku; Wydział Architektury, znak AR.7341-1-275/2009 z dnia 27.10.2009	
7.	Pismo Wójta Gminy Juchnowiec- Kościelny, znak I.7040-19/09 z dnia 16.11.2009	
8.	Pismo Zarządu Województwa Podlaskiego w Białymstoku, znak PBPP-PP.07/Va-53/238/09 z dnia 01.12.2009r.	
9.	Pismo Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku, znak PZD-II-ST/D-2211/47/09 z dnia 27.11.2009r.	
10.	Karta uzgodnień- sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniu DW678 z ul. Baczyńskiego	
11.	Karta uzgodnień- sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniu DW678 z ul. Tarasiuka	
12.	Karta uzgodnień – docelowa organizacja ruchu	
13.	Pozwolenie wodno-prawne – Starostwo powiatowe w Białymstoku – znak RŚ.II.62230-48/10 z dnia 10.12.2010	
14.	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr RDOŚ-20-WOOS-II-66131-2/10/pl z dn. 28.10.2010	
15.	Protokół ZUD Urzędu Miasta Białystok znak Nr.G.III.7442-770/2009 z dnia 24.11.2009	

16	Protokół ZUD Starostwo Powiatowe w Białymstoku znak ODGI 7442.2-142/10 z dnia 10.03.2010	
SIECI GAZOWE		
17.	Pismo Mazowieckiej Spółki Gazownictwa sp. z o. o., Oddział Gazowniczy Białystok o znaku BTM/933/2008 z dnia 22.10.2008r.,	
18	Pismo Mazowieckiej Spółki Gazownictwa sp. z o. o., Oddział Gazowniczy Białystok o znaku BTM/G/096/2008	
19	Pismo Mazowieckiej Spółki Gazownictwa sp. z o. o., Oddział Gazowniczy Białystok o znaku BTM/1209/2008 z dnia 30.12.2008r.,	
20	Pismo Mazowieckiej Spółki Gazownictwa sp. z o. o., Oddział Gazowniczy Białystok o znaku BTM/G/112/2008	
21	Pismo Mazowieckiej Spółki Gazownictwa sp. z o. o., Oddział Gazowniczy Białystok o znaku BTMS/PK/905/2009 z dnia 08.09.2009r.,	
22.	Pismo Mazowieckiej Spółki Gazownictwa sp. z o. o., Oddział Gazowniczy Białystok o znaku BTMS/PK/906/2009 z dnia 08.09.2009r.,	
23.	Uzgodnienie projektu drogowego z dnia 11.10.2010 Mazowieckiej Spółki Gazownictwa sp. z o. o., Oddział Gazowniczy Białystok	
SIECI WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE		
24.	Pismo Gospodarstwa Pomocniczego przy Wojewódzkim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych, Eksploatacja Wodociągów o znaku 343/T/W/08 z dnia 25.11.2008r.,	
25.	Pismo Gospodarstwa Pomocniczego przy Wojewódzkim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych, Eksploatacja Wodociągów o znaku 19/T/w/09 z dnia 20.01.2009r.,	
26	Pismo Urzędu Gminy Juchnowca Kościelnego o znaku I.7034-12/09 z dnia 31.03.2009r.,	
27.	Pismo Wodociągów Białostockich o znaku SD 07-3/IV-3112/6268-006322/08 z dnia 07.10.2008r.,	
ODWODNIENIE DROGI		

28	Pismo Wojewódzkiego Zarządu melioracji i Urzędzeń Wodnych w Białymstoku o znaku WZM.RU-4022/065/08 z dnia 26.09.2008r.1	
29	Pismo Wojewódzkiego Zarządu melioracji i Urzędzeń Wodnych w Białymstoku o znaku WZM.RI-4022/024/09 z dnia 24.03.2009r.	
30	Pismo Urzędu Gminy Juchnowca Kościelnego o znaku I.7034-12/09 z dnia 19.10.2009r.	
31	Pismo Wojewódzkiego Zarządu melioracji i Urzędzeń Wodnych w Białymstoku o znaku WZM.RU-4022/066/09 z dnia 15.10.2009r.	
SIECI ELEKTROENERGETYCZNE		
32	Pismo PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., znak ZS6/RZ/6315/2008 z dnia 17.11.2008 r.	
33	Pismo PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., znak ZS1-RZ1/5859/1191/2008 z dnia 20.11.2008 r.	
34	Pismo PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., znak ZS1-1/272/1592/2009 z dnia 09.04.2009 r.	
35	Pismo PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., znak ZS1-1/268/1593/2009 z dnia 09.04.2009 r.	
36	Pismo PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., znak ZS1-1/270/1591/2009 z dnia 09.04.2009 r.	
37	Pismo PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., znak ZS1-1/275/1586/2009 z dnia 09.04.2009 r.	
38	Pismo PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., znak ZS1-RZ1/1579/310/2009 z dnia 26.04.2009 r.	
39	Pismo PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., znak SM-2/11005/2009 z dnia 06.07.2009 r.	
40	Pismo PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., znak ZS1-1/589/3321/2009 z dnia 07.07.2009 r.	
41	Pismo PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., znak SZ6/0948/2010 z dnia 07.12.2010 r. – uzgodnienie PW Zakład Sieci Teren	
42	Pismo PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., znak ZS-1/6727/SZ1/1377/2010 z dnia	



	17.12.2010 r. – uzgodnienie PW Zakład Sieci Miasto	
SIECI TELETECHNICZNE		
43	Pismo TP SA, znak SSTCREZBS/GK -138/09 z dnia 29.06.2009	
44	Pismo Telewizja Kablowa DIPOL Sp. Z o.o. z dnia 29.12.2008	
45	Pismo PKP Telekomunikacja Kolejowa, znak LZTT-5051-3/09 z dn. 09.01.2009	
46	Pismo Politechnika Białostocka CKSR znak RO-270.224/3/2008 z dnia 28.11.2008	
47	Pismo Spółdzielnia Mieszkaniowa w Kleosinie 253/2008 z dnia 18.11.2008	
48	Pismo VECTRA INWESTYCJE S.A. z dnia 19.12.2008	
49	Pismo TP SA, znak SSTCREZBS/GK -353/08 z dnia 10.10.2008	
SIECI CIEPŁOWNICZE		
50.	Pismo Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej o znaku TUT-2/656/138/2008 z dnia 30.09.2008r.,	

7. Kopie decyzji i postanowień administracyjnych

PODLASKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
w Białymstoku
ul. Dąbrowskiego 23
tel./fax 085 2412-330, 7327-042, 7326-546

Białystok, dn. 27 MAR. 2009

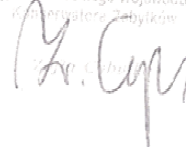
AD-JM/0712-90/08



WYG International
ul. Korfantego 2/1D
40-004 Katowice

W odpowiedzi na pismo znak: 878/595/EMS/AŻ/11/2008, dotyczące informacji na temat zabytków wpisanych do rejestru, położonych na trasie planowanej przebudowy drogi wojewódzkiej nr 678 i drogowych obiektów inżynierskich na odcinku Białystok – Kleosin informuję, że na trasie planowanej inwestycji, oznaczonej na planie orientacyjnym, nie znajdują się żadne zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa podlaskiego.

Zastępca Podlaskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków



PWKZ a/a



OD : URZĄD GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY NR FAKSU : 0857132881

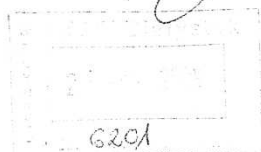
21 PAZ. 2009 11:05

STR. 1

WÓJT GMINY
JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny

Juchnowiec Kościelny dnia 2009.10.20.

I.7040 - 18/09

**Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Białymstoku**
ul. Elewatorska 6
15-620 Białystok

W odpowiedzi na pismo Nr 678/3.WBiD.2200 11/09 z dnia 08.10.2009 roku w sprawie przebudowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej Nr 678 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi na odcinku Białystok – Kleosin, Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny, działając w oparciu o art. 11 b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. nr 193 poz. 1194 z 2008 r.) opiniuje pozytywnie planowaną przebudowę i rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 678 pod warunkiem przesunięcia projektowanego podwójnego wjazdu na działkę nr 569 (przewidywanego do obsługi posesji nr 70 i 72 przy ul. Zambrowskiej), w stronę działki gminnej nr geod. 571 tak, aby ten wjazd obsługiwał działkę 569 i działkę nr 571 lub rozdzielenia podwójnego wjazdu na 2 wjazdy odrębne do obsługi działki nr 569 i 571.

Obie działki przylegają do pasa drogi wojewódzkiej i przewidywanej drogi serwisowej. Podwójny wjazd na działkę nr 569 jest niezasadny z uwagi na przewidywane wykonanie ogrodzenia pomiędzy działkami o nr geod. 569 i 568 w wyniku czego, posesja nr 72 będzie pozbawiona wjazdu na działkę. Wykonanie wjazdu na działkę nr geod. 571 pozwoli na zapewnienie dojazdu do działki nr 568.

W sprawie wjazdu zostało wniesione odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem PZDW w Białymstoku Nr I.7040-10/09 z dnia 08.10.2009 roku.

WÓJT
inż. Czesław Jakubowicz

D1
02.12.2009
S. Stępień
Wp. D
02.12.09

Białystok 27 listopada 2009r

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA BIAŁEGOSTOKU

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Białymstoku
ul. Elewatorska 6
15-620 Białystok

7441

DT-I-5511-20-08/09

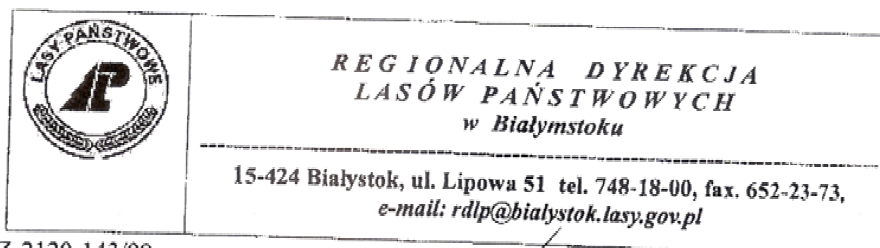
W nawiązaniu do przedstawionego projektu przebudowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej Nr 678 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi na odcinku Białystok – Kleosin, Urząd Miejski w Białymstoku informuje, że przedstawiony projekt nie koliduje z planami zagospodarowania przestrzennego i rozwoju miasta Białegostoku.

Rozwiązania geometryczne oraz przekrój normalny jezdni są zgodne z planami przebudowy kontynuacji ul. K. Ciołkowskiego na terenie miasta.

Wobec powyższego opiniuje się pozytywnie parametry planowanej przebudowy drogi wojewódzkiej nr 678 na styku granicy miasta Białegostoku i gminy Juchońwiec Kościelny.

ZASTĘPCA PREZYDENTA





ZZ-2120-143/09

Białystok, 22.10.2009r

Wpłacono
26.10.09

Podlaski Zarząd
Dróg Wojewódzkich
ul. Elewatorska 6
15-620 Białystok

Po zapoznaniu się z przedłożonym projektem przebudowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej Nr678 na odcinku Białystok - Kleosin, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku działając w trybie art. 11d ust. 1 pkt. 8e ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. Nr 80, poz. 721 z późn. zmianami) opiniuje pozytywnie wykorzystanie na potrzeby tej inwestycji gruntów leśnych Skarbu Państwa wchodzących w skład oddziałów 147, 148 Nadleśnictwa Dojlidy, obrębu leśnego Dojlidy.

Powyższa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na prowadzenie gospodarki leśnej.

DYREKTOR

STR. 3 29 PAZ. 2009 10:42

NR FAKSU: 66436330 153

01. POLSKA BIAŁYSTOK



ZARZĄD POWIATU
w Białymstoku
15-508 Białystok, ul. Dorsuch 2

Nr.PZD.II.ST/D-5407/21/2009

26.10.09
Mariusz Stępiak

Białystok, 2009.10.22



Podlaski
Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Białymstoku
15-620 Białystok, ul. Elewatorska 6

Zarząd Powiatu Białostockiego działając zgodnie z art.11b ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowywania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2008r. Nr 193, poz. 1194 z późn. zm.), opiniuje pozytywnie przebudowę i rozbudowę drogi wojewódzkiej Nr 678 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi na odcinku Białystok – Kleosin.

WICESTAROSTA

Adam Haminski

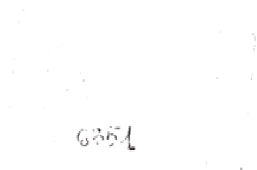


STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
10-509 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 285 740-39-00, 166, 77

AR. 7341-1-275/2009

1088 D
28.10.2009

Białystok, 2009.10.27.



Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Białymstoku
15-620 Białystok ul. Elewatorska 6

W nawiązaniu do pisma z dnia 13.10.2009r. (data wpływu do tut. urzędu 19.10.2009r.) dotyczącego lokalizacji budynku na działce nr geod. 198 położonej przy skrzyżowaniu dróg ul. Jodłowej z drogą wojewódzką Nr 678 Białystok – Sokół – Wysokie Mazowiecki (Osiedle Ignatki) uprzejmie informujemy, że w rejestrach pozwoleń na budowę oraz rejestrach zgłoszeń tutejszego urzędu, od roku 2003, brak jest informacji o wydany pozwoleniu na budowę lub też zamiarze zgłoszenia budynku gospodarczego położonego na działce nr geod. 198 w obrębie Księżyno, gm. Juchnowlec Kośdelny.

z poważaniem

Z-ca DYREKTORA
Wydziału Architektury
mgr inż. arch. Anna Stępień

1. a/a

**WÓJT GMINY
JUCHNOWIEC KOŚCIELNY**
ul. Lipowa 10
18-061 Juchnowiec Kościelny

Juchnowiec Kościelny dnia 2009.11.16.

L.7040 - 19/09

Wpłynęło
Data: 23.11.2009
LD 844/1308
Nr Projektu: 660

WYG International Sp. z o.o.
ul. Żelazna 28/30
00 – 832 Warszawa

W odpowiedzi na pismo Nr L.dz. 669/4034/EMS/MS/10/2009 z dnia 27.10.2009 roku w sprawie przebudowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej Nr 678 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi na odcinku Białystok – Kleosin, Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny działając w oparciu o art. 11 b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. nr 193 poz. 1194 z 2008 r.), opiniuje pozytywnie planowaną przebudowę i rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 678 w zakresie rozwiązań projektowych włączeń dróg gminnych.

Jednocześnie podtrzymuję swoje stanowisko w sprawie przesunięcia projektowanego podwójnego zjazdu na działkę nr 569 (przewidywanego do obsługi posesji nr 70 i 72 przy ul. Zambrowskiej), w stronę działki gminnej nr geod. 571 tak, aby ten zjazd obsługiwał działkę 569 i działkę nr 571 lub rozdzielenia podwójnego zjazdu na 2 wjazdy odrębne do obsługi działki nr 569 i 571.

Obie działki przylegają do pasa drogi wojewódzkiej i przewidywanej drogi serwisowej. Podwójny zjazd na działkę nr 569 jest niezasadny z uwagi na przewidywane wykonanie ogrodzenia pomiędzy działkami o nr geod. 569 i 568 w wyniku czego, posesja nr 72 będzie pozbawiona zjazdu na działkę. Wykonanie zjazdu na działkę nr geod. 571 pozwoli na zapewnienie dojazdu do działki nr 568.

W sprawie przedmiotowego zjazdu zostało wniesione odwołanie od decyzji Nr WUDiM.5031-7-78/09 z dnia 29.09.2009 roku do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem PZDW w Białymstoku Nr L.7040-10/09 z dnia 08.10.2009 roku.

Jednocześnie po wystąpieniu Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku pismem 678/3.WBiD.2200-11/09 z dnia 08.10.2009 roku w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej w/w drogi wystosowałem opinię pismem Nr L.7040 – 18 /09 z dnia 20.10.2009 roku celem wykonania zjazdu do działki nr geod. 571.

Wójt
Inż. Czesław Jakubowicz

OD : PBP w Białymstoku

NR FIKYL :49 65 7416605

05 SEP 2010 15:07

519. 1

ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
w Białymstoku
15-888 Białystok
ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1
znak: PRPP-PP 074/Vn-53/238/09

Białystok, dnia ... 01.12... 2009r.

Postanowienie

Na podstawie art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.¹⁾) w związku z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2003r. Nr 193, poz. 1194²⁾ Zarząd Województwa Podlaskiego w Białymstoku w składzie:

- | | |
|--------------------------------|-----------------|
| 1) Bogusław Dębski | wicemarszałek |
| 2) Ignacy Jasionowski | wicemarszałek |
| 3) Jacek Piornak | członek zarządu |
| 4) Mieczysław Kazimierz Baszko | członek zarządu |

postanawia zaopiniować pozytywnie

wniosek w sprawie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej polegającej na przebudowie i rozbudowie drogi wojewódzkiej Nr 673 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi na odcinku Białystok - Kleosin, przedłożony przez Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku pismem Nr 678/3.WBiD.2200-11/09 z dnia 8 października 2009r. Powyższa inwestycja nie koliduje z ustaleniami Planu zagospodarowania przestrzennego województwa podlaskiego, zatwierdzonego uchwałą Nr IX/80/03 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 27 czerwca 2003r. w sprawie uchwalenia Planu zagospodarowania przestrzennego województwa podlaskiego (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 108, poz. 2026).

Na podstawie art. 107 § 5 Kpa w związku z art. 126 Kpa odstępuje się od uzasadnienia postanowienia, gdyż uwzględnia ono w całości żądanie strony.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku. Zażalenie do SKO wnosi się za pośrednictwem Zarządu Województwa Podlaskiego w Białymstoku w terminie 7 dni od jego doręczenia.

Otrzymują :

- 1) wnioskodawca
- 2) Podlaskie Biuro Planowania
Przestrzennego w Białymstoku wzm.
- 3) n/a

MARZALEK WOJEWODZTWA

Jerzy Zygmunt Dobrzański

zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001r. Nr 49, poz. 509, z 2002r. Nr 61, poz. 384, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660, z 2004r. Nr 82, poz. 1692 oraz z 2005r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682.

zmiana tekstu jednolitego wymienionej ustawy została ogłoszona w Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227.



Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku
Zaszcianki, Szosa Baranowicka 37
15-522 Białystok
tel. 085 740-22-17; 085 740-21-49
fax 085 740-22-19
NIP 966-13-79-142, REGON 080668101

Białystok, dn. 27.11.2009 r.

PZD-II-ST/D-2211/47/09

WYG International Sp. z o.o.

ul. Żelazna 28/30

00-832 Warszawa

White Young Green Consulting Limited

Arndale Court, 1 Arndale Centre,

Headingley, Leeds SL6 2UJ

Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku informuje, że uzgadnia projekt budowlany dla tematu: „Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 678 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi na odcinku Białystok-Kleosin”, w zakresie skrzyżowania drogi powiatowej Nr 1549 B: droga 1535B – Oliszki – Klepacze – Horodniani z drogą wojewódzką nr 678.

„WYKONANO”
Mariusz Stępiak

Do wiadomości:

1. Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku
ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok

KARTA UZGODNIENI

DO PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU: PROGRAM SYGNALIZACJI
ŚWIELNEJ NA SKRZYŻOWANIU DW 678 Z UL. ~~BACZYŃSKIEGO~~

Na drodze wojewódzkiej nr 678 na odcinku Białystok - Kleosin

**1. URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
W BIAŁYMSTOKU**

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
w Białymstoku

ZATWIERDZAM
Organizacja ruchu stała/~~czasowa~~
Termin wprowadzenia organizacji ruchu:
1.10.2010 - 30.10.2011
Inwestor zobowiązany jest powiadomić organ zarządzający
ruchem na drogach oraz Komendanta Wojewódzkiego Policji
o terminie wprowadzenia organizacji ruchu drogowego na
siedem dni przed jej wprowadzeniem.
data 25.11.09 z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
podpis

Piotr Koper
Kierownik Referatu
Infrastruktury Technicznej

2. PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH

PROJEKT - SZKIC
organizacji ruchu opiniuje
pozytywnie - negatywnie
z następującymi warunkami:

2009 -10- 13

SPECJALISTA
ds. utrzymania
tech. Ewid. i Kaskada

Z-ca DYREKTORA
ds. Urządzania

mgr inż. Józef Władysław Salima

KARTA UZGODNIEN

DO PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU: PROGRAM SYGNALIZACJI
ŚWIELNEJ NA SKRZYŻOWANIU DW 678 Z UL. ~~BACZYŃSKIEGO~~

Na drodze wojewódzkiej nr 678 na odcinku Białystok - Kleosin

3. **WYDZIAŁ RUCHU DROGOWEGO KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ
POLICJI W BIAŁYMSTOKU**

URZĄD GMINY
JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
REFERAT DRÓG I TRANSPORTU
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny

Projekt - ~~szkie~~
organizacji ruchu opiniuję
pozytywnie - ~~negatywnie~~
z następującymi warunkami

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. organizowania
Zbigniew Jurkiewicz

4. **STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO**

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 740-22-17 wew. 22

OPINIUJĘ
pozytywnie / negatywnie
projekt / ~~szkie~~
organizacji ruchu
z następującymi uwagami:

*W zakresie drogi powiatowej.
Białystok dn. 2009.09.28*

Z up. Starosty
mgr inż. Krzysztof Barbuchowski
INSPEKTOR
ds. nadzoru nad bezpieczeństwem ruchu drogowego
na terenach powiatowych i gminnych

KARTA UZGODNIENÍ

DO PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU: PROGRAM SYGNALIZACJI
ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU DW 678 Z UL. TARASIUKA
Na drodze wojewódzkiej nr 678 na odcinku Białystok - Kleosin

**1. URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO W
BIAŁYMSTOKU**

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
w Białymstoku

ZATWIERDZAM
Organizacja ruchu stała/~~czuciowa~~
Termin wprowadzenia organizacji ruchu:
16.09.2010 - 30.10.2011
Inwestor zobowiązany jest powiadomić organ zarządzający
ruchem na drogach oraz Komendanta Wojewódzkiego Policji
o terminie wprowadzenia organizacji ruchu drogowego na
siedem dni przed jej wprowadzeniem.
data *2.11.09* z up. **MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA**
podpis

Piotr Koper
Kierownik Referatu
Infrastruktury Technicznej

2. PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH

PODLASKI
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
w Białymstoku
15-620 Białystok, ul. Elewatorska 6
tel. 085 664-38-30, fax wewn. 144, 163
NIP 542-25-66-904, REGON 050667863

2009 -10- 13

PROJEKT - SZKIC
organizacji ruchu opiniuję
pozytywnie - ~~negatywnie~~
z następującymi warunkami

SPECYALISTA
d/s utrzymania dróg
tech. *Ewa Aleksiejuk*

Z-ca DYREKTORA
ds. Utrzymania

mgr inż. Józef Włodysław Sulima

KARTA UZGODNIENÍ

DO PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU: PROGRAM SYGNALIZACJI
ŚWIE TLNEJ NA SKRZYZOWANIU DW 678 Z UL. TARASIUKA
Na drodze wojewódzkiej nr 678 na odcinku Białystok - Kleosin

3. WYDZIAŁ RUCHU DROGOWEGO KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ POLICJI W BIAŁYMSTOKU

URZĄD GMINY
JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
REFERAT DRÓG I TRANSPORTU
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny

Projekt - ~~szkic~~
organizacji ruchu opiniuję
pozytywnie - ~~negatywnie~~
z następującymi warunkami

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. drogownictwa
Zbigniew Jurkiewicz

4. STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 740-22-17 wew. 22

OPINIUJE
pozytywnie / ~~negatywnie~~
projekt / ~~szkic~~
organizacji ruchu
z następującymi uwagami :

z zastrzeżeniem skrótu gminnego
Białystok dn. 28.05.2008 r.

Z up. Starosty
mgr inż. Krzysztof Barbachowski
INSPEKTOR
samodzielne stanowisko ds. zarządzania
ruchem na drogach powiatowych i gminnych

KARTA UZGODNIEN

DO PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Na drodze wojewódzkiej nr 678 na odcinku Białystok - Kleosin

1. URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO W BIAŁYMSTOKU

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
w Białymstoku

ZATWIERDZAM
Organizację ruchu stałą ~~na~~
Terminie wyznaczenia organizacji ruchu:
Angia 2010-30.06.2012
Inwestor zlecający jest powołaniem i organem organizującym
ruchem na drogach wojewódzkiej Kierownictwa Województwa Podlaskiego
o terenie sprawozdania organizacji ruchu drogowego na
stwierdzonej drodze.
data: 20.08.2009 podpis: **Urząd Marszałkowski Województwa**
Piotr Kiper
Kierownik Referatu
Infrastruktury Technicznej

2. PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH

PODŁASKI
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
ul. Sienkiewicza 10, 15-001 Białystok
tel. 81 534 52 00, fax 81 534 52 01, e-mail: zarzadz@pzd.wy.gov.pl
NIP 542-02-64-000, REGON 141000000

2009-07-24

PROJEKT - SZKIC
organizacji ruchu opiniuje
pozytywnie /negatywnie/
z następującymi warunkami

SPECJALISTA
ds. organizacji ruchu

tech. Ewa Kucharska

2-cy DYREKTORA
ds. Infrastruktury

mgr inż. Józef Włodarczyk

KARTA UZGODNIEN

DO PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

Na drodze wojewódzkiej nr 678 na odcinku Białystok - Kleosin

3.	WYDZIAŁ RUCHU DROGOWEGO KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ POLICJI W BIAŁYMSTOKU
<p>21 LIP. 2005</p> <p>Z upoważnienia Komendanta Wojewódzkiego Policji w Białymstoku EXSPERT WYDZIAŁ RUCHU DROGOWEGO Komendy Wojewódzkiej Policji w Białymstoku <i>[Signature]</i> Wzrost: 180 cm, Waga: 75 kg</p> <p>PROJEKT - SZKIC organizacji ruchu opiniuje pozytywnie - negatywnie z następującymi uwagami:</p>	

4.	STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO
<p>STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO ul. 11-go Stycznia 1 10-000 Białystok, tel. 22 25 00 00 fax 22 25 00 00</p> <p>OPINIUJE pozytywnie / negatywnie projekt / sketch organizacji ruchu z następującymi uwagami</p> <p><i>Białystok dn. 2005/08/06</i></p> <p><i>[Signature]</i> z up. Starosta mgr inż. Andrzej Krawczyk INSPEKTOR Kierownik Wydziału Inżynierskiego Biuro Inżynierskie</p>	

KARTA UZGODNIEN
DO PROJEKTU STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU
Na drodze wojewódzkiej nr 678 na odcinku Białystok - Kleosin

5. POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W BIAŁYMSTOKU

Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku
Zacisze, 53-054 Baranowicka 37
15-500 Białystok
tel. 085 740-22-17, 085 740-21-49
fax 085 740-22-19
NIP 000-13-23-54, REGON 05000101

PROJEKT
organizacji ruchu drogowego
w zakresie dróg powiatowych
opiniuje pozytywnie

3-sob da 2008/08/06.

DYREKTOR
[Signature]
mgr inż. Robert Jędrzejewski

6. URZĄD GMINY W JUCHNOWCU KOŚCIELNYM

Projekt organizacji ruchu opiniuje pozytywnie z następującym
komentarzem
- należy zaprojektować zjazd z dr. woj. Nr 678 na działkę
gminną (na pod. 57) składową dojazd do nieruchomości 42
(dzielnia gosp. 508)

URZĄD GMINY
JUCHNÓWEC KOŚCIELNY
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnówec Kościelny

WÓJTA
[Signature]
Inż. Czesław Juchowicz

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
15-600 Białystok, ul. Borsucza 2

Białystok dnia 10.12.2010r.

RŚ.II.62230 - 48 / 10

DECYZJA

Na podstawie art.9 ust.1 pkt.19 art. 122 ust. 1 pkt.1 i 3 art. 127 art.128 art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity z 2005 r. Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. z 2000r. Dz.U. Nr 98 poz. 1071) po rozpatrzeniu wniosku Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6 15-620 Białystok w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie : przebudowy mostu drogowego na rzece Horodniance w km 16+200 , przebudowy kładki dla pieszych na rzece Horodniance w km 16+190 , rozbiórkę przepustów betonowych w km 5+252,45 i km 5+853,93 drogi wojewódzkiej nr 678, wykonanie przejść pod dnem rzeki Horodnianki : linią kablową SN w km 16+180, kanalizacją teletechniczną w km 16+181, linią gazociagową w km 16+185, kanalizacją sanitarną w km 16+218, przekroczenie koryta rzeki linią napowietrzną w km 16+216, wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej DN 600 w km 16+176 rzeki Horodnianki, wykonanie zbiornika chłonnno -odparowującego działka nr 26/2 obręb nr 22 Krywlany i wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej DN 600 do tego zbiornika, odprowadzanie podczyszczonych wód deszczowych wylotem do rzeki Horodnianki, odprowadzanie podczyszczonych wód deszczowych do ziemi wylotem poprzez zbiornik chłonnno - odparowujący z drogi wojewódzkiej nr 678 obręb Klecsin i Horodniany gmina Juchnowiec Kościelny pow. białostocki

orzeka się

udzielić Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6 15-620 Białystok pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie : przebudowy mostu drogowego na rzece Horodniance w km 16+200, przebudowy kładki dla pieszych na rzece Horodniance w km 16+190 , rozbiórkę przepustów betonowych w km 5+252,4 i km 5+853,93 drogi wojewódzkiej nr 678, wykonanie przejść pod dnem rzeki Horodnianki : linią kablową SN w km 16+180, kanalizacją teletechniczną w km 16+181, linią gazociagową w km 16+184, kanalizacją sanitarną w km 16+218 , przekroczenie koryta rzeki linią napowietrzną w km 16+216, wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej DN 600 w km 16+176 rzeki Horodnianki , wykonanie zbiornika chłonnno -odparowującego działka nr 26/2 obręb nr 22 Krywlany i wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej DN 600 do tego zbiornika , odprowadzanie podczyszczonych wód deszczowych wylotem do rzeki Horodnianki , odprowadzanie podczyszczonych wód do ziemi wylotem poprzez zbiornik chłonnno – odparowujący z drogi wojewódzkiej nr 678 obręb Klecsin i Horodniany gmina Juchnowiec Kościelny powiat białostocki pod następującymi warunkami:

1. Dokonać rozbiórki istniejącego mostu o parametrach :
 - szerokość 9,0 m, konstrukcja nośna – płyta monolityczna 5,75x10,10 m oparta przegubowo na przyczółku palowym z 12 pali w wymiarach 0,25 x 0,25 m każdy
2. Wykonać nowy most w miejscu istniejącego o parametrach :
 - długość $L = 9,20$ m , rozpiętość teoretyczna $L_t = 8,32$, wys. konstrukcyjna $H_k = 0,80$ m
 - podpory w postaci żelbetowych przyczółków masywnych

- posadowienie bezpośrednie na żelbetowej ławie fundamentowej
- wykonać umocnienie dna i skarp rzeki gabionami na odcinku 10 m w górę rzeki od krawędzi mostu i 20 m w dół rzeki od krawędzi kładki pieszo – rowerowej
- wykonać przebudowę muru oporowego zabezpieczającego brzegi rzeki między mostem i kładką ; dokonać przebudowy istniejącego wylotu żelbetowego w km 16+194 rzeki
- 3. Dokonać rozbiórki istniejącej kładki dla pieszych o parametrach :
 - konstrukcja kładki – wolnopodparta płyta żelbetowa o wymiarach 3,42x8,0 m
- 4. Wykonać nową kładkę dla pieszych w miejscu istniejącej o parametrach :
 - długość $L = 8,76$ m , rozpiętość teoretyczna $L_s = 8,38$ m , wys. konstrukcyjna $H_k = 0,40$ m
 - podpory w postaci betonowych przyczółków masywnych
 - posadowienie bezpośrednie na żelbetowej ławie fundamentowej
- 5. Dokonać rozbiórki istniejących przepustów betonowych o parametrach :
 - przepust P1 w km 5+252,45 o średnicy 1,0m i długości $L = 20,7$ m
 - przepust P2 w km 5+853,93 dwukomorowy o średnicach 0,6m i długości 16,25m
- 6. Wykonać przejścia pod dnem rzeki Horodnianki :
 - a/ kanalizację sanitarną w km 16+218 przełożyć poza zasięg projektowanych obiektów inżynierskich / powyżej mostu od strony górnej wody /
 - b/ linię gazociągu średnioprężnego w km 16+184 przełożyć poza zasięg projektowanych obiektów inżynierskich /poniżej mostu i kładki, od strony dolnej wody /
 - c/ kanalizację teletechniczną w km 16+181 przełożyć poza zasięg projektowanych obiektów inżynierskich/ poniżej mostu i kładki , od strony wody dolnej /
 - d/ linie kablowe SN w km 16+180 przełożyć poza zasięg projektowanych obiektów inżynierskich / poniżej mostu i kładki, od strony dolnej wody /
 - e/ wymienione w pkt. a,b,c,d przejścia pod dnem rzeki Horodnianki wykonać w rurach osłonowych odpornych na uszkodzenia mechaniczne na głębokości co najmniej 1,5 m poniżej dna
 - f/ przejście linią napowietrzną SN 15kV nad rzeką Horodnianką w km 16+216 powyżej mostu, od strony górnej wody pod następującymi warunkami :
 - minimalny dostęp przewodów fazowych od najwyższego poziomu wody $h = 7,6$ m
 - rozstawa słupów odcinka linii przebiegającej nad rzeką od osi rzeki wynosi : 71,5 m na lewym brzegu rzeki , 63,5 m na prawym brzegu rzeki
- 7. Wykonać zbiornik chłonno – odparowujący na działce nr 26/2 obręb nr 22 Krywlany gmina Białystok o parametrach :
 - powierzchnia 320 m², głębokość 1,5 m / napelnienie / , nachylenie skarp 1:2
 - poziom maksymalny wody w zbiorniku 143,00 m n. p. m / 2m poniżej korony drogi /
- 8. Wykonać wylot kanalizacji deszczowej w km 16+176 rzeki Horodnianki o parametrach :
 - średnica 600 mm , rzędna dna 132,49 m n. p. m
- 9. Wykonać wylot do zbiornika chłonno – odparowującego o parametrach :
 - średnica 600 mm , rzędna dna 141,50 m n. p. m
- 10. Wody opadowe z drogi nr 678 od km 5+187 do km 6+227 /km roboczy 0+000–1+040 / tj. od wiaduktu nad koleją do skrzyżowania z ul. Baczyńskiego i ul. Leśną będą odprowadzane do zbiornika chłonno – odparowującego w ilości $Q = 290$ l/s
- 11. Wody opadowe z drogi nr 678 od km 6+227 do km 7+043 /km roboczy 1+040–1+856 / tj. od skrzyżowania z ul. Baczyńskiego i ul. Leśną do mostu na rzece Horodniance będą odprowadzane wylotem do rzeki Horodnianki w ilości $Q = 220$ l/s
- 12. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych do wód i ziemi wodach opadowych nie będą przekraczały :
 - zawiesina ogólna - 100,0 mg / l
 - węglowodory ropopochodne - 15,0 mg / l
- 13. Zobowiązuje się wnioskodawcę do :

- ponoszenia ewentualnych kosztów odszkodowań na rzecz osób trzecich w wyniku wykonania przebudowy mostu i kładki niezgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym
- utrzymywania urządzeń wodnych w sprawnym stanie technicznym
- z wyprzedzeniem co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót w obrębie wód publicznych, inwestor budowy powinien zapewnić nadzór techniczny i powiadomić o terminie wykonania WZM i UW O/T w Białymstoku
- przed zakończeniem robót wszystkie naruszone wody i urządzenia wodne doprowadzić do właściwego stanu technicznego

14. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

15. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na okres 10 lat tj. do 10.12. 2020 r

16. Decyzji zgodnie z art. 108 K.p.a. nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6 15-620 Białystok wystąpił do tutejszego Starostwa Powiatowego z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie: przebudowy mostu drogowego na rzece Horodniance w km 16+200, przebudowy kładki dla pieszych na rzece Horodniance w km 16+190, rozbiórkę przepustów betonowych w km 5+252,45 i km 5+853,93 drogi wojewódzkiej nr 678, wykonanie przejść pod dnem rzeki Horodnianki: linią kablową SN w km 16+180, kanalizacją teletechniczną w km 16+181, linią gazociągową w km 16+184, kanalizacją sanitarną w km 16+218, przekroczenie koryta rzeki linią napowietrzną w km 16+216, wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej DN 600 w km 16+176, wykonanie zbiornika infiltracyjno – odprowadzającego działka nr 26/2 obręb Krywlany i wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej DN 600 do tego zbiornika, odprowadzanie podczyszczonych wód deszczowych wylotem do rzeki Horodnianki, odprowadzanie podczyszczonych wód deszczowych do ziemi wylotem poprzez zbiornik chłonno – odparowujący z drogi wojewódzkiej nr 678 obręb Kleosin i Horodniany gmina Juchnowiec Kościelny powiat białostocki. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, uzgodniony z WZM i UW w Białymstoku, RDOŚ w Białymstoku, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego organ podał do publicznej wiadomości. W dniu 03.12.2010 r. w tej sprawie wpłynęło pismo Zn.spr. ZG – 212-571/2010 Nadleśnictwa Dojlidy w Białymstoku w którym informuje, iż zarządzając gruntami Skarbu Państwa /w tym działkami nr 26/2 i 27/2 obrębu ewidencyjnego Krywlany / nie wyraża zgody na planowanie budowy zbiornika chłonno – odparowującego przez wnioskodawcę nie posiadając tytułu prawnego do zajmowanego terenu, jednocześnie informuje, iż pod planowaną inwestycję decyzją nr G.I.74100 -48-5 /2008 z 30.04.2008 r. Urząd Miejski w Białymstoku wydzielił z działek nr 26 i 27 działki o numerach 26/1 i 27/1 obrębu ewidencyjnego Krywlany. Natomiast wnioskodawca w dniu 09.12.2010 r. pismem nr 678/3.WBiD.2200-1-3-2/10 wyjaśnia, iż zgoda Nadleśnictwa Dojlidy w Białymstoku na realizację inwestycji nie jest konieczna. Działki będące przedmiotem sprawy przejęte zostaną na podstawie Zezwolenia Na Realizację Inwestycji, o które PZDW będzie wnioskować do Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku. Zasadność protestów Nadleśnictwa Dojlidy będzie rozpatrywana przez Urząd Wojewódzki na etapie uzyskiwania tego zezwolenia. Jednocześnie wnioskodawca zwrócił się z wnioskiem o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny.

Po przeanalizowaniu dokumentacji postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Powiatu Białostockiego w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

Oplaty skarbowej nie pobrano, zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (DZ. U. Nr 225 poz. 1635 ze zm.) jednostki budżetowe zwolnione są z opłaty skarbowej.

Adnotację w sprawie opłaty skarbowej sporządził Henryk Silwon - inspektor w Wydziale Rolnictwa, Środowiska, Rozwoju Obszarów Wiejskich i Promocji Starostwa Powiatowego w Białymstoku.




mgr inż. Henryk Silwon
DYREKTOR WYDZIAŁU ROLNICTWA
ŚRODOWISKA, ROZWOJU OBSZARÓW
WIEJSKICH I PROMOCJI

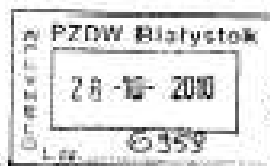
Otrzymują:

1. Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku
ul. Elewatorska 6 15 – 620 Białystok
2. RZGW w Warszawie Zarząd Zlewni Narwi w Dębem
05 – 140 Serock
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
ul. Handlowa 6 15 – 399 Białystok
4. Nadleśnictwo Dojlidy w Białymstoku
5. a / a.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Juchnowcu Kościelnym
2. Urząd Miejski w Białymstoku

REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku
ul. Dąbrowskiego 21
15-554 Białystok



Białystok, dnia 28 października 2010 r.

RDOS-20-WOOS-II-6613-1-2/10/pl

28.10.2010
ABD
28.10.2010

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 75 ust. 6 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1327 ze zm.) w związku z art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) i § 3 ust. 1 pkt 36 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku z dnia 15 stycznia 2010 r. o wydanie decyzji środowiskowej i przeprowadzeniu postępowania dotyczącego oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pt. **Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 678 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi na odcinku Białystok-Kleosin:**

I. Określam:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje przebudowę drogi wojewódzkiej nr 678 w ciągu ulic: K. Ciołkowskiego – Wiadukt – Zambrowska – Mazowiecka na odcinku ok. 7 km (od km ok. 0+000 do km ok. 7+147) wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi. Przebudowa dotyczy również wlotów dróg poprzecznych oraz miejsc dostępu do drogi wojewódzkiej.

Działka stanowiąca teren zamknięty to działka o nr geodezyjnym 29 obręb Krywlany

Przedmiotowy odcinek drogi DW 678 od km 0+000 do km 7+147 (dl. ok. 7 km) podzielono na dwa odcinki

- „Ciołkowskiego” – od km ok. 0+000 do km ok. 5+187
- „Kleosin” – od km ok. 5+187 do km ok. 7+147

Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 678 na odcinku „Ciołkowskiego” obejmuje

- budowę ul. K. Ciołkowskiego, ul. Wiadukt, wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury,
- dostosowanie parametrów geometrycznych drogi do klasy technicznej GP,
- dostosowanie drogi do przekroju ulicznego dwujezdniowego 2/2,
- dostosowanie istniejącej konstrukcji nawierzchni do obciążenia osi 115 kN oraz kategorii ruchu KR5,
- poszerzenie jezdni do szerokości 7,0 m,
- przebudowę skrzyżowań,

- budowę przedłużenia ul. Sławińskiego z włączeniem do ul. K. Ciołkowskiego,
- adaptację odcinka ul. Kawalerskiej od ul. Sławińskiego do ul. Ciołkowskiego na parking dla samochodów osobowych,
- budowę ciągów pieszo-rowerowych,
- przebudowę chodników,
- budowę dwóch zatok do wadzenia i kontroli pojazdów wraz z 2 miejscami postojowymi dla Inspekcji Transportu Drogowego i Policji w rejonie pomiędzy ul. Wiosenną, a ul. Michalskiego,
- budowę i przebudowę zatok autobusowych,
- budowę i przebudowę wiaduktu nad linią kolejową PKP,
- przebudowę bądź likwidację przepustów,
- poprawę systemu odwodnienia drogi poprzez budowę kanalizacji deszczowej,
- wycinkę drzewostanu kolidującego z prowadzeniem robót drogowych i mogącego spowodować zagrożenie bezpieczeństwa ruchu,
- częściową przebudowę linii oświetleniowej, linii telefonicznej, linii energetycznej i pozostałego kolidującego uzbrojenia,
- wykonanie nowej organizacji ruchu, a to za tym idzie oznakowanie poziomego i pionowego oraz elementów bezpieczeństwa ruchu
- przebudowę kolidujących sieci gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych,
- budowę kanalizacji sanitarnej i magistrali wodociągowej,
- budowę zbiornika ciśniono – odprowadzającego,
- budowę zbiornika retencyjnego,
- budowę kanału technologicznego,
- budowę linii oświetleniowej i linii energetycznej,
- przebudowę sieci ciepłej i zimnej wodociągowej.

Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 578 na odcinku „Kłoczin” obejmuje:

- dostosowanie parametrów geometrycznych drogi do klasy technicznej G,
- poszerzenie jezdni do szerokości 7,0 – 8,0 m w zależności od odcinka drogi,
- dostosowanie istniejącej konstrukcji nawierzchni do obciążenia osi 115 kN oraz do kategorii ruchu KR1,
- przebudowę skrzyżowań,
- budowę drogi serwisowej – o szerokości 5,5 m strona prawa, od ul. Tarasówka do ul. Facyńskiego; o szerokości 5,0 m od ul. Baczyńskiego do wysokości ul. Jodłowej,
- budowę ścieżki rowerowej o szerokości 2,0 m, strona prawa (od skrzyżowania z ul. Tarasówka do wysokości ul. Jodłowej),
- budowę ciągów pieszo-rowerowych,
- przebudowę chodników,
- budowę i przebudowę zatok autobusowych,
- budowę miejsc postojowych,
- budowę zatoki do kontroli i wadzenia pojazdów ciężarowych, po południowej stronie ul. Zambraskiej, na wysokości ul. Staffa,
- budowę nowego mostu i kładki dla pieszych na rzece Horodniance we wsi Horodniany w km około 7+043,
- likwidację przepustów,
- poprawę systemu odwodnienia drogi poprzez budowę kanalizacji deszczowej,
- wycinkę drzewostanu kolidującego z prowadzeniem robót drogowych i mogącego spowodować zagrożenie bezpieczeństwa ruchu.

- częściową przebudowę linii oświetleniowej, linii telefonicznej, linii energetycznej i pozostałego kolidującego uzbrojenia,
- wykonanie nowej organizacji ruchu, a co za tym idzie oznakowania poziomego i pionowego oraz elementów bezpieczeństwa ruchu,
- przebudowę kolidujących sieci gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych,
- budowę zbiornika chłonna – odparowującego,
- budowę linii oświetleniowej.

Na omawianym odcinku drogi wojewódzkiej nr 678 modernizowane będą następujące skrzyżowania:

- skrzyżowanie z drogą krajową nr 19 (ul. Nowowarszawską),
- skrzyżowanie z drogą powiatową nr 2223B (ul. Wiosenna) i drogą powiatową nr 1493B (droga do Olmont),
- nowe skrzyżowanie ul. Sławińskiego (droga wewnętrzna) z drogą wojewódzką nr 678 (ul. Ciołkowskiego),
- skrzyżowanie drogi gminnej nr 100149B (ul. Kawalerskiej) z ul. Sławińskiego,
- skrzyżowanie z drogą gminną nr 106783B (ul. Tarasiuka),
- skrzyżowanie z drogą gminną nr 106815B (ul. Baczyńskiego) i drogą gminną nr 106786B (ul. Lesną),
- skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1549B,

Zakres wniosku obejmuje również przebudowę infrastruktury kolidującej z planowanym przedsięwzięciem

2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. w celu ograniczenia uciążliwości związanej z hałasem, w przypadku prowadzenia prac na terenach w pobliżu zabudowy mieszkaniowej, prace takie należy ograniczyć do pory dziennej (od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰),
2. maszyny budowlane zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową winny być wyposażone w osłony akustyczne, sprawne układy wydechowe oraz sprawne elementy amortyzujące drgania,
3. stosować materiały i wyroby budowlane posiadające dokumenty potwierdzające dopuszczenie do powszechnego stosowania i obrotu,
4. plac składowy i bazę sprzętową zlokalizować poza najbliższą zabudową mieszkaniową,
5. wytworzone odpady czasowo magazynować w miejscach do tego wyznaczonych wyłącznie w obrębie pasa drogowego, zbierać i selektywnie magazynować odpady niebezpieczne w szczelnych pojemnikach ,
6. masy bitumiczne transportować samochodami, w których skrzynia ładunkowa wyposażona będzie w oponę ograniczającą emisję oparów asfaltów,
7. materiały pyłace transportować samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponę ograniczającą pylenie transportowanego materiału,
8. stosować gotowe mieszanki do podbudowy, wytwarzane w wytwórniach poza miejscem inwestycji.

9. stosować materiały sypkie o odpowiedniej wilgotności. W przypadku jeżeli materiały sypkie będą charakteryzować się niską wilgotnością, w celu ograniczenia pylenia podczas przesypu należy je zraszać,
10. utrzymywać drogi dojazdowe w stanie czystości, ograniczającym możliwości nadmiernego pylenia,
11. wyłączać silniki pojazdów samochodowych oraz maszyn roboczych w trakcie przerw w pracy,
12. racjonalnie gospodarować masami bitumicznymi,
13. w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu zastosować nowoczesną konstrukcję nawierzchni (warstwę ścierną z betonu asfaltowego lub mieszanki mastykowo-grysowej),
14. zastosować ograniczenie prędkości ruchu w miejscach zabudowy mieszkaniowej,
15. zastosować rozwiązania konstrukcyjne umożliwiające poprawę płynności ruchu, zmniejszenie częstości hamowań oraz występowania kolizji,
16. pnie oraz bryły korzeniowe drzew pozostawionych w bezpośrednim sąsiedztwie robót zabezpieczyć poprzez ich osłonę i ewentualne obsypanie ziemią oraz podlewanie w okresach bezdeszczowych,
17. zakaz lokalizacji zaplecza budowy w pobliżu kościoła, zespołu zabudowań dawnego 10 Pułku Ułanów Litewskich, na terenach zabudowy mieszkaniowej oraz lasu Solnickiego i Zwierzynieckiego,
18. place budowy i ich zaplecza wraz z drogami technicznymi zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu, a po zrealizowaniu przedsięwzięcia tereny te poddać rekultywacji,
19. zaplecza budowy wyposażyć w system odbioru ścieków bytowych (np. typu TOI TOI),
20. roboty budowlane w sąsiedztwie zabudowań mieszkalnych oraz innych obiektów podlegających ochronie przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dziennej oraz z ograniczeniem użycia sprzętu wibracyjnego,
21. wody powierzchniowe zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami spływającymi z placu budowy, a szczególnie przed wyciekami substancji ropopochodnych,
22. wszelkie roboty ziemne w rejonie lasu Solnickiego i Zwierzynieckiego oraz rzeki Horodnianka prowadzić w sposób zapewniający maksymalną ochronę przyległego terenu, ze szczególnym uwzględnieniem zachowania roślinności oraz z zakazem zasypywania cieków wodnych,
23. w razie konieczności stosować czasowe zastawki na istniejących rowach i innych ciekach wodnych, w celu umożliwienia odcięcia spływu zanieczyszczonych wód opadowych oraz ścieków,
24. niezbędną wycinkę drzew prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 lipca,
25. Na odcinku „Klecsin” wody deszczowe należy odprowadzać do odbiorników po podczyszczeniu w osadnikach zlokalizowanych przy wpustach deszczowych kanalizacji oraz w zespołach urządzeń podczyszczających (separator substancji ropopochodnych z osadnikiem),
26. Przed wprowadzeniem ścieków deszczowych do cieków, rowów i do ziemi należy je podczyścić w zespołach urządzeń podczyszczających, składających się z osadnika zawiesziny mineralnej oraz separatora substancji ropopochodnych.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej:

1. Zaprojektować ekrany akustyczne w niżej podanej lokalizacji o następujących parametrach :

Odcinek „Białystok”

Nazwa, lokalizacja, rodzaj ekranu	Długość
EKA 1 - strona prawa	
km roboczy wg osi jezdni prawej Ciołkowskiego skrzyżowanie 0+034 - 0+079	
Ekran akustyczny odbijający wys. H= 3 m	40
Ekran akustyczny odbijający wys. H= 2 m	5
EKA 2 - strona prawa	
km roboczy wg osi jezdni prawej Ciołkowskiego skrzyżowanie 0+102,5-0+165,5	
Ekran akustyczny odbijający wys. H= 3 m	8,5
Ekran akustyczny odbijający wys. H= 4 m	41,5
Ekran akustyczny odbijający wys. H= 5 m	13
EKA 2A - strona lewa	
km roboczy wg osi jezdni lewej Nowowarszawska skrzyżowanie 0+147,5-0+051	
Ekran akustyczny odbijający wys. H= 3 m	15,5
Ekran akustyczny odbijający wys. H= 4 m	51,5
Ekran akustyczny odbijający wys. H= 4,5 m	9
Ekran akustyczny odbijający wys. H= 5 m	20,5
EKA 3 - strona lewa	
km roboczy wg osi jezdni lewej Ciołkowskiego skrzyżowanie 0+116-0+146	
Ekran akustyczny odbijający wys. H= 3 m	21
Ekran akustyczny odbijający wys. H= 5 m	9
EKA 3A - strona lewa	
km roboczy wg osi jezdni lewej Nowowarszawska skrzyżowanie 0+234-0+392	
Ekran akustyczny odbijający wys. H= 2 m	17
Ekran akustyczny odbijający wys. H= 3 m	76,5
Ekran akustyczny odbijający wys. H= 4 m	4
Ekran akustyczny odbijający wys. H= 5 m	60,5
EKA 4 - strona prawa	
km roboczy wg osi jezdni prawej Nowowarszawska skrzyżowanie 0+087,5-0+117	
Ekran akustyczny odbijający wys. H= 2 m	29,5
EKA 5 - strona prawa	
km roboczy wg osi jezdni prawej Ciołkowskiego trasa 0+026,5-0+301,5	
Ekran akustyczny pochłaniający wys. H= 5 m	82,5
Ekran akustyczny pochłaniający wys. H= 5,5 m	53,5
Ekran akustyczny pochłaniający wys. H= 6 m	139

EKA 6 - strona lewa	
km roboczy wg osi jezdni prawej Wiadukt 0+015-0+110	
Ekrany akustyczne pochłaniające wys. H= 7 m	94
EKA 7 - strona lewa	
km roboczy wg osi jezdni prawej Wiadukt 0+105-0+140	
Ekrany akustyczne pochłaniające wys. H= 7 m	40
EKA 8 - strona lewa	
km roboczy wg osi jezdni prawej Wiadukt 0+142+170	
Ekrany akustyczne pochłaniające wys. H= 7 m	36

Odcinek „Kłoczin”

Nazwa, lokalizacja, rodzaj ekranu	Długość
EKA 1- strona prawa	
km roboczy wg osi jezdni prawej 0+088 - 0+279	
Ekrany akustyczne odbijające wys. H= 2 m	116
Ekrany akustyczne odbijające wys. H= 3 m	76
EKA 2 - strona prawa	
km roboczy wg osi jezdni prawej 0+511 - 1+027	
Ekrany akustyczne odbijające wys. H= 3 m	72
Ekrany akustyczne odbijający wys. H= 4 m	428
Ekrany akustyczne obustronnie pochłaniające wys. H= 5 m	16
EKA 3 - strona prawa	
km roboczy wg osi jezdni prawej 1+018 - 1+042	
Ekrany akustyczne pochłaniające wys. H= 5 m	9
Ekrany akustyczne odbijające wys. H= 5 m	18
EKA 4 - strona prawa	
km roboczy wg osi jezdni prawej 1+050 - 1+120	
Ekrany akustyczne odbijające wys. H= 5 m	77,5
EKA 5 - strona prawa	
km roboczy wg osi jezdni prawej 1+115 - 1+154	
Ekrany akustyczne obustronnie pochłaniające wys. H= 5 m	8
Ekrany akustyczne pochłaniające wys. H= 5 m	20
Ekrany akustyczne odbijające wys. H= 4 m	12
EKA 6 - strona prawa	
km roboczy wg osi jezdni prawej 1+213 - 1+578	

Ekrany akustyczne odbijające wys. H= 4 m	36
Ekrany akustyczne pochłaniające wys. H= 5 m	44
Ekrany akustyczne pochłaniające wys. H= 4 m	32
Ekrany akustyczne pochłaniające wys. H= 3 m	44
Ekrany akustyczne pochłaniające wys. H= 4 m	128
Ekrany akustyczne pochłaniające wys. H= 3 m	121
EKA 7 - strona lewa	
km roboczy wg osi jezdni lewej 1+234 - 1+314	
Ekrany akustyczne pochłaniające wys. H= 3 m	8
Ekrany akustyczne pochłaniające wys. H= 4 m	8
Ekrany akustyczne pochłaniające wys. H= 4,5 m	8
Ekrany akustyczne pochłaniające wys. H= 5 m	56
EKA 8 - strona lewa	
km roboczy wg osi jezdni prawej 1+663 - 1+697	
Ekrany akustyczne odbijające wys. H= 4 m	22
Ekrany akustyczne odbijające wys. H= 4,5 m	4
Ekrany akustyczne odbijające wys. H= 5 m	32
EKA 9 - strona lewa	
km roboczy wg osi jezdni prawej 1+706 - 1+756	
Ekrany akustyczne odbijające wys. H= 4 m	51
EKA 10 - strona prawa	
km roboczy wg osi jezdni prawej 1+875 - 1+927	
Ekrany akustyczne odbijające wys. H= 2 m	22,5
Ekrany akustyczne odbijające wys. H= 3 m	9,5
Ekrany akustyczne pochłaniające wys. H= 3 m	34
Ekrany akustyczne pochłaniające wys. H= 4 m	11,5
EKA 11 - strona lewa	
km roboczy wg osi jezdni prawej 1+875 - 1+931	
Ekrany akustyczne odbijające wys. H= 2 m	56

- Pod mostem na rzece Horodnianka zaprojektować tzw. suchy pas szerokości 0,5 m w celu umożliwienia przejścia płazom i małym ssakom, natomiast pod jezdnią ul. Ciołkowskiego w km ok. 0+860 wykonać przejście dla płazów w postaci przepustu betonowego o średnicy 800 mm.
- Na odcinku „Ciołkowskiego” zaprojektować zbiornik chłonna-odparowujący przy wiadukcie kolejowym (ul. Wiadukt).
- Na odcinku „Kleosin” zaprojektować zbiornik chłonna-odparowujący na terenach leśnych, po wschodniej stronie drogi, w rejonie km 5+787 – 5+827.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało transgranicznie na środowisko.

II. Przedsięwzięcie można zrealizować pod warunkiem zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1. Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy zrealizować poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących wskazanych w niniejszej decyzji.
2. Na etapie eksploatacji projektowanego odcinka drogi wojewódzkiej należy prowadzić okresowe pomiary hałasu w środowisku co pięć lat w okresie wykonywania generalnego pomiaru ruchu.
3. Dwa razy w roku (wiosna, jesień) dokonywać przeglądów urządzeń oczyszczających wody opadowe.

III. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Na tym etapie postępowania nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Konieczność taka może wytrknąć z analizy porealizacyjnej.

IV. Nie ustala się obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

V. Ustala się obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej.

Należy przeprowadzić analizę porealizacyjną poziomu hałasu po oddaniu drogi do użytkowania.

Analizę porealizacyjną sporządzić po upływie roku od dnia oddania przedsięwzięcia do użytkowania i najpóźniej w terminie 18 miesięcy od dnia oddania przedsięwzięcia do użytkowania przedłożyć ją Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku. W ramach analizy należy:

- Wykonać pomiary poziomu hałasu według metod określonych w przepisach szczególnych ze specjalnym uwzględnieniem obszarów zabudowy mieszkaniowej.

- Przeprowadzić badania ilości i jakości wód opadowych i roztopowych, określając w nich zawiesinę ogólną i węglowodory ropopochodne oraz natężenie przepływu. Przedmiotowe pomiary należy przeprowadzić bezpośrednio przed wyłotem oczyszczonych wód opadowych do odbiornika.

VI. Zgodnie z art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

W dniu 15 stycznia 2010 r. Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pt. Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 678 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi na odcinku Białystok-Klecsin⁷, załączając kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis z ewidencji gruntów wraz z wykazem stron postępowania, poświadczoną przez właściwy organ kopię map ewidencyjnych z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obszaru najbliższego sąsiedztwa wraz z wersją elektroniczną.

Jednocześnie inwestor wystąpił o nadanie decyzji środowiskowej rygoru natychmiastowej wykonalności w trybie art. 108 Kpa ze względu na to, że obecnie droga wojewódzka 678 na odcinku Białystok-Klecsin jest w złym stanie technicznym co stwarza zagrożenie życia i zdrowia użytkowników ruchu jak i negatywnie wpłynie na komfort życia okolicznych mieszkańców.

Wnoskowane zamierzenie inwestycyjne należy do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 5b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) dla których sporządzenie raportu może być wymagane. W związku z tym, iż ww. inwestycja będzie realizowana w części na terenie zamkniętym, zgodnie z art. 75 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla całego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Zgodnie z informacją wnioskodawcy przedsięwzięcie będzie dofinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego.

W dniu 18 stycznia 2010 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, po przeanalizowaniu wniosku, wszczął postępowanie i wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i o ewentualne określenie zakresu raportu dla ww. przedsięwzięcia. Jednocześnie podał ten fakt do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie z dnia 18 stycznia 2010 r. znak. RDOŚ-20-WOŚ-II-66131-2/10/pl informując o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku obwieszczenie było wywieszone w terminie od 18 stycznia 2010 r. do dnia 2 lutego 2010 r., na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Białymstoku wisiało w okresie od 21 stycznia 2010 r. do 4 lutego 2010 r., na tablicy Urzędu Gminy Juchnowiec Kościelny w okresie od 21 stycznia 2010 r. do

3 lutego 2010 r. na tablicy ogłoszeń Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich oraz na trasie przebiegu przedsięwzięcia w okresie od dnia 21 stycznia do 5 lutego 2010r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku w opinii sanitarnej nr 25/NZ/2010 z dnia 27 stycznia 2010r., znak: NZ-824-17/10 stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i określił wykonanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na życie i zdrowie ludzi. Swoje rozstrzygnięcie uzasadnił tym, że realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania szeregu prac przygotowawczych oraz budowlanych związanych z użyciem ciężkiego sprzętu. W wyniku tych prac, na odcinkach tego wymagających zostaną wykarczowane krzewy i drzewa. W wyniku realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu, pyłu, spalin pochodzących z silników maszyn i środków transportu, a także substancji odorowych, których emisja związana jest z układaniem mas bitumicznych oraz dygań w zasięgu których mogą znaleźć się budynki mieszkalne.

Biorąc pod uwagę opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku, wielkość i charakter inwestycji realizowanej na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, na których mogą zostać przekroczone dopuszczalne normy hałasu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 3 lutego 2010 r. znak: RDOŚ-20-WOOS-II-66131-2/10/pl nałożył na inwestora obowiązek opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia w pełnym zakresie tj. zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska o ww. postanowieniu poinformował obwieszczeniem z dnia 3 lutego 2010 r. znak: RDOŚ-20-WOOS-II-66131-2/10/pl.

Na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku obwieszczenie było wywieszone w terminie od 3 lutego 2010 r. do 18 lutego 2010r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Białymstoku wisiało w okresie od 5 lutego 2010 r. do 19 lutego 2010 r., na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Juchnowiec Kościelny w okresie od 9 lutego 2010 r. do 22 lutego 2010 r. na tablicy ogłoszeń Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich oraz na trasie przebiegu przedsięwzięcia w okresie od dnia 9 lutego do dnia 23 lutego 2010r.

W dniu 4 sierpnia 2010r. inwestor (pismo z dnia 4 lipca 2010r. znak: 678/3 WBiD.2201-16/10) przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku trzy egzemplarze raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko wraz z załącznikami oraz wersję elektroniczną.

Po szczegółowej analizie przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, pismem RDOŚ-20-WOOS-II-66131-2/10/pl z dnia 12 sierpnia 2010 r. wezwał inwestora do uzupełnienia braków w raporcie.

Po uzupełnieniu przez inwestora braków w dniu 6 września 2010 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko poinformował o przystąpieniu do przeprowadzania oceny dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o wystąpieniu o opinie w sprawie uzgodnienia raportu o Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku, poprzez obwieszczenie z dnia 6 września 2010 r. znak: RDOŚ-20-WOOS-II-66131-2/10/pl informując jednocześnie społeczeństwo o możliwości zapoznania się z raportem oraz jego streszczeniem oraz o możliwości składania do organu uwag i wniosków w terminie 21 dni od daty doręczenia w trybie art. 49 Kpa.

Na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku obwieszczenie to było wywieszone w terminie od dnia 6 września 2010 r. do 30 września 2010 r., a na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Białymstoku było wywieszone w dniach od 16 września 2010 r. do 7 października 2010 r., na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Juchnowiec Kościelny w okresie od 21 września 2010 r. do 12 października 2010 r. oraz na tablicy ogłoszeń Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich oraz na trasie przebiegu przedsięwzięcia w okresie od dnia 16 września do dnia 8 października 2010r.

W trakcie prowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa nie wpłynęły żadne skargi i uwagi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku w opinii sanitarnej nr 322/NZ/10 z dnia 28 września 2010 r., znak: NZ-8240-31/09 pozytywnie zaopiniował ww. przedsięwzięcie, określając następujące warunki realizacji przedsięwzięcia: w celu ograniczenia uciążliwości związanej z hałasem, w przypadku prowadzenia prac na terenach w pobliżu zabudowy mieszkaniowej, prace takie należy ograniczyć do pory dziennej (6⁰⁰ do 22⁰⁰); maszyny budowlane zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową winny być wyposażone w osłony akustyczne, sprawne układy wydechowe oraz sprawne elementy amortyzujące drgania, stosować materiały i wyroby budowlane posiadające dokumenty potwierdzające dopuszczenie do powszechnego stosowania i obrotu, plac składowy i bazę sprzętową zlokalizować poza najbliższą zabudową mieszkaniową, magazynować wytworzone odpady w miejscach do tego wyznaczonych wyłącznie w obrębie pasa drogowego, selektywnie zbierać i magazynować odpady niebezpieczne w szczelnych pojemnikach, masy bitumiczne transportować samochodami, w których skrzynia ładunkowa wyposażona będzie w oponę ograniczającą emisję oparów asfaltów, transportować materiały pyłące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponę ograniczającą pylenie transportowanego materiału; stosować gotowe mieszanki do podbudowy wytwarzane w wytwórniach poza miejscem inwestycji; stosować materiały sypkie o odpowiedniej wilgotności, w przypadku jeżeli materiały sypkie będą charakteryzować się niską wilgotnością, w celu ograniczenia pylenia podczas przewożenia proponuje się zraszanie; utrzymywać drogi dojazdowe w odpowiednim stanie czystości, nie stwarzającym możliwości nadmiernego pylenia, wyłączać silniki pojazdów samochodowych oraz maszyn roboczych w trakcie przerw w pracy, racjonalnie gospodarować masami bitumicznymi; w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu zastosować nowoczesną konstrukcję nawierzchni (warstwę szeralna z betonu asfaltowego lub mieszanki mastykowo-grysowej); zastosować ograniczenie prędkości ruchu w miejscach zabudowy mieszkaniowej; zastosować rozwiązania konstrukcyjne pozwalające na poprawę płynności ruchu, zmniejszenie częstotliwości hamowań oraz kolizyjności odcinka; przeprowadzić analizę porównawczą poziomu hałasu po oddaniu drogi do użytkowania, w miejscach przekroczeń dopuszczalnych poziomów zastosować zabezpieczenia przeciwaakustyczne. Przedmiotowe zalecenia zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji w warunkach realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku przed wydaniem niniejszej decyzji wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa obwieszczeniem z dnia 29 września 2010 r. znak: RDOŚ-20-WOOS-II-66131-2/10/pl powiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z całością zebranego w sprawie materiału dowodowego, w tym ze streszczeniem raportu o oddziaływaniu na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty doręczenia obwieszczenia w trybie art. 49 Kpa.

Strony postępowania nie zgłosiły uwag do toczącego się postępowania.

Obwieszczenie to było wywieszone: na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku od dnia 29 września do 19 października 2010 r., natomiast na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Białymstoku od dnia 29 września 2010r. do 13 października 2010r. Urzędu Gminy Juchnowiec Kościelny od dnia 1 października 2010r do dnia 15 października 2010r.

„Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w od dnia 30 września 2010 r. do dnia 15 października 2010r.

Przedłożone przez inwestora dokumenty wraz z „Raportem o oddziaływaniu na środowisko” stanowiły podstawę do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko i wypracowania stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje przebudowę drogi wojewódzkiej nr 678 w ciągu ulic: K. Ciołkowskiego – Wiadukt – Zambrowska – Mazowiecka na odcinku ok. 7 km (od km ok. 0+000 do km ok. 7+147) wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi. Przebudowa dotyczy również wlotów dróg poprzecznych oraz miejsc dostępu do drogi wojewódzkiej.

Zakres planowanej przebudowy nie obejmuje odcinka o długości ok. 230 m, wzdłuż ul. Wiadukt, zaczynając od ronda 10 Pułku Ułanów Litewskich.

Przedmiotowy odcinek drogi DW 678 od km 0+000 do km 7+147 (dl. ok. 7 km) podzielono na dwa odcinki:

- „Ciołkowskiego” – od km ok. 0+000 do km ok. 5+187 (ul. Ciołkowskiego, ul. Wiadukt)
- „Kleosin” – od km ok. 5+187 do km ok. 7+147 (ul. Zambrowska, ul. Mazowiecka)

Organ prowadząc postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, po wnikliwej analizie zgromadzonych dokumentów stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami NATURA 2000. Najbliżej inwestycji zlokalizowane są obszary Puszcza Knyszyńska PLB 200003- obszar zlokalizowany około 6,5 km na wschód od terenu planowanej inwestycji, - Bagienna Dolina Narwi PLB 200001 obszar zlokalizowany około 8,5 km na zachód od terenu planowanej inwestycji. W odległości ok. 9,5 km na zachód od planowanej inwestycji zlokalizowany jest Specjalny Obszar Ochrony Narwiańskie Bagno PLH 200002.

Na terenie objętym zakresem wniosku nie występują obszary chronione regulowane ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody tj. parki narodowe i krajobrazowe, rezerваты przyrody, pomniki przyrody, użytki ekologiczne.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarem Natura 2000. Najbliżej inwestycji zlokalizowane są obszary Puszcza Knyszyńska PLB 200003- obszar zlokalizowany około 6,5 km na wschód od terenu planowanej inwestycji, - Bagienna Dolina Narwi PLB 200001 obszar zlokalizowany około 8,5 km na zachód od terenu planowanej inwestycji. W odległości ok. 9,5 km na zachód od planowanej inwestycji zlokalizowany jest Specjalny Obszar Ochrony Narwiańskie Bagno PLH 200002.

Na trasie przebiegu przedsięwzięcia nie występują stanowiska archeologiczne.

W ocenie organu biorąc pod uwagę znaczną odległość od wyżej wymienionych obszarów oraz zakres i skalę przedsięwzięcia ustalono, iż nie będzie ono negatywnie oddziaływać na te obszary, w odniesieniu do gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. Przedsięwzięcie nie wpłynie na integralność i spójność obszarów sieci Natura 2000.

W przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000.

W celu weryfikacji zaprojektowanych założeń i określenia rzeczywistej skuteczności zastosowanych rozwiązań chroniących środowisko stwierdzono obowiązek monitorowania oddziaływań przedsięwzięcia w trakcie jego eksploatacji oraz sporządzenia analizy porealizacyjnej z zakresu ochrony przed hałasem terenów zabudowy mieszkaniowej.

Na obecnym etapie postępowania nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Analizę porealizacyjną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, uwzględniając wyniki monitoringu, z której wnioski będą stanowiły podstawę do ewentualnego utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, jeżeli okaże się, że pomimo zastosowania dostępnych rozwiązań nie uzyskano zmniejszenia poziomu hałasu do poziomu dopuszczalnych norm.

W ocenie organu, na podstawie materiału dowodowego przedłożonego przez inwestora i zgromadzonego w trakcie prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, zachodzi obowiązek przeprowadzenia ponownej oceny na etapie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej. W zebranych materiale dowodowym wskazano na konkretne rozwiązania i wyznaczoną lokalizację urządzeń chroniących środowisko (separatory, osadniki, zbiorniki chloro-odparowujące oraz ekrany akustyczne).

Niniejszej decyzji w trybie art. 108 Kpa nadano rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na ważny interes społeczny polegający na potrzebie niezwłocznego rozwiązania problemu komunikacji w tym rejonie miasta i ważny interes strony, która stara się o dofinansowanie inwestycji ze środków unijnych. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności pozwoli inwestorowi w terminie złożyć wniosek o dofinansowanie i uzyskać decyzję zezwolenie na realizację inwestycji drogowej.

Przedsięwzięcie, w myśl obowiązujących przepisów nie stanowi zakładu o zwiększonym ryzyku oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002r. nr 58 poz. 535).

Nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.). Wniosek powinien być złożony nie później, niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Jednostki budżetowe zwolnione są od opłaty skarbowej - podstawa prawna art. 7 ust. 2

ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635).

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok
2. PKP S.A. ul. Szczśliwicka 62, 00-973 Warszawa
3. Prezydent Miasta Białegostoku
4. Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny
5. pozostałe strony w trybie art. 49 Kpa
6. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku

Decyzja
niniejsza jest ostateczna
dnia 7.12.2010
i podlega wykonaniu
Białystok, dnia 23.11.2010
podpis 

REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku
ul. Dąbldy Fabrycznej 2A
15-554 Białystok

Charakterystyka przedsięwzięcia

**Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku
znak RDOŚ-20-WOOS-II-66131-2/10/pl z dnia 28 października 2010r.**

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje przebudowę drogi wojewódzkiej nr 678 w ciągu ulic: K. Ciołkowskiego – Wiadukt – Zambrowska – Mazowiecka na odcinku ok. 7 km (od km ok. 0+000 do km ok. 7+147) wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi. Przebudowa dotyczy również wlotów dróg poprzecznych oraz miejsc dostępu do drogi wojewódzkiej.

Działka stanowiąca teren zamknięty to działka o nr geodezyjnym 29 obręb Krywlany

Przedmiotowy odcinek drogi DW 678 od km 0+000 do km 7+147 (dł. ok. 7 km) podzielono na dwa odcinki:

- „Ciołkowskiego” – od km ok. 0+000 do km ok. 5+187
- „Kłeosin” – od km ok. 5+187 do km ok. 7+147

Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 678 na odcinku „Ciołkowskiego” obejmuje

- budowę ul. K. Ciołkowskiego, ul. Wiadukt, wraz z budową i rozbudową niezbędnej infrastruktury,
- dostosowanie parametrów geometrycznych drogi do klasy technicznej GP,
- dostosowanie drogi do przekroju ulicznego dwupiędnowego 2/2,
- dostosowanie istniejącej konstrukcji nawierzchni do obciążenia osi 115 kN oraz kategorii ruchu KRS,
- poszerzenie jezdni do szerokości 7,0 m,
- przebudowę skrzyżowań,
- budowę przedłużenia ul. Sławińskiego z włączeniem do ul. K. Ciołkowskiego,
- adaptację odcinka ul. Kawalerskiej od ul. Sławińskiego do ul. Ciołkowskiego na parking dla samochodów osobowych,
- budowę ciągów pieszo-rowerowych,
- przebudowę chodników,
- budowę dwóch zatok do wżwania i kontroli pojazdów wraz z 2 miejscami postojowymi dla Inspekcji Transportu Drogowego i Policji w rejonie pomiędzy ul. Wiosenną a ul. Michałowskiego,
- budowę i przebudowę zatok autobusowych,
- budowę i przebudowę wiaduktu nad linią kolejową PKP,
- przebudowę bądź likwidację przepastów,
- poprawę systemu odwodnienia drogi poprzez budowę kanalizacji deszczowej,
- wycinkę drzewostanu kolidującego z prowadzeniem robót drogowych i mogącego spowodować zagrożenie bezpieczeństwa ruchu,
- częściową przebudowę linii oświetleniowej, linii telefonicznej, linii energetycznej i pozostałego kolidującego uzbrojenia,
- wykonanie nowej organizacji ruchu, a co za tym idzie oznakowania poziomego i pionowego oraz elementów bezpieczeństwa ruchu,
- przebudowę kolidujących sieci gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych,
- budowę kanalizacji sanitarnej i magistrali wodociągowej,
- budowę zbiornika chłono – odparowującego,

- budowę zbiornika retencyjnego,
- budowę kanału technologicznego,
- budowę linii oświetleniowej i linii energetycznej,
- przebudowę sieci ciepłej preizolowanej,

Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 678 na odcinku „Kleosin” obejmuje

- dostosowanie parametrów geometrycznych drogi do klasy technicznej G,
- poszerzenie jezdni do szerokości 7,0 – 8,0 m w zależności od odcinka drogi,
- dostosowanie istniejącej konstrukcji nawierzchni do obciążenia osi 115 kN oraz do kategorii ruchu KR5,
- przebudowę skrzyżowań,
- budowę drogi serwisowej – o szerokości 5,5 m strona prawa, od ul. Tarasiuka do ul. Baczynskiego; o szerokości 5,0 m od ul. Baczynskiego do wysokości ul. Jodłowej,
- budowę ścieżki rowerowej o szerokości 2,0 m, strona prawa (od skrzyżowania z ul. Tarasiuka do wysokości ul. Jodłowej),
- budowę ciągów pieszo-rowerowych,
- przebudowę chodników,
- budowę i przebudowę zatok autobusowych,
- budowę miejsc postojowych,
- budowę zatoki do kontroli i wazenia pojazdów ciężarowych, po południowej stronie ul. Zambrowskiej, na wysokości ul. Staffa,
- budowę nowego mostu i kładki dla pieszych na rzece Horodniance we wsi Horodniany w km około 7+043,
- likwidację przepustów,
- poprawę systemu odwodnienia drogi poprzez budowę kanalizacji deszczowej,
- wycinkę drzewostanu kolidującego z prowadzeniem robót drogowych i mogącego spowodować zagrożenie bezpieczeństwa ruchu,
- częściową przebudowę linii oświetleniowej, linii telefonicznej, linii energetycznej i pozostałego kolidującego uzbrojenia,
- wykonanie nowej organizacji ruchu, a co za tym idzie oznakowania poziomego i pionowego oraz elementów bezpieczeństwa ruchu,
- przebudowę kolidujących sieci gazowych, wodociagowych, kanalizacyjnych,
- budowę zbiornika chłonnego – odparowującego,
- budowę linii oświetleniowej,

Na omawianym odcinku drogi wojewódzkiej nr 678 modernizowane będą następujące skrzyżowania:

- skrzyżowanie z drogą krajową nr 19 (ul. Nowowarszawską),
- skrzyżowanie z drogą powiatową nr 2223B (ul. Wiosenną) i drogą powiatową nr 1493B (droga do Olmów),
- nowe skrzyżowanie ul. Sławińskiego (droga wewnętrzna) z drogą wojewódzką nr 678 (ul. Ciołkowskiego),
- skrzyżowanie drogi gminnej nr 100149B (ul. Kawaleryjskiej) z ul. Sławińskiego,
- skrzyżowanie z drogą gminną nr 106781B (ul. Tarasiuka),
- skrzyżowanie z drogą gminną nr 106815B (ul. Baczynskiego) i drogą gminną nr 106786B (ul. Leśną),
- skrzyżowanie z drogą powiatową nr 1549B,

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku

dr inż. 

8. Kopie warunków technicznych i uzgodnień

Uzgodnienia i opinie – Sieci gazowe



Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Białystok
ul. Zacisze 8, 15-138 Białystok
tel. 085 664 59 00, fax 085 664 59 80

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. (85) 664 59 12
fax (85) 664 59 40
zms.bialystok@msgaz.pl

Pan Daniel Chabrowski
Kierownik Projektów
WYG International Sp. z o.o.
Al. Korfańskiego 2/1 D
40 - 004 Katowice

Wasz znak: 273/EMS/KK/09/2009
Nasz znak: BTM/ 993 / 2008

Białystok, 22.10.2008r.

Dot.: warunków technicznych przebudowy gazociągu w ul. Zambrowskiej w Kleosinie

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo z dnia 24-09-2008r. informujemy, że nie wyrażamy zgody na przedstawioną na załączonym planie sytuacyjnym koncepcję budowy drogi wojewódzkiej Nr 678 na odcinku Białystok – Kleosin, z tytułu lokalizacji pasów jezdni na istniejących gazociągach średniego i niskiego ciśnienia.

Uważamy, że lokalizacja taka spowoduje niewątpliwie naruszenie stanu technicznego gazociągów co spowoduje zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia.

Wyjaśniamy, że należy zmienić lokalizację przedmiotowej inwestycji poza ośrodek sieci gazowej lub przebudować istniejącą sieć gazową lokalizując ją poza pasami jezdni - na koszt i staraniem własnym inwestora inwestycji podstawowej - zgodnie z załączonymi warunkami technicznymi, znak: BTM/G/096/2008 z dnia 22.10.2008r.

Informujemy, że warunkiem uzgodnienia projektu drogowego budowy drogi krajowej nr 678 będzie przedstawienie do uzgodnienia projektu przebudowy sieci gazowej zgodnie z warunkami technicznymi.

Z poważaniem,

Z CA DYPLEKTURA
Kozłowski, Dariusz

Załączniki:

- warunki techniczne BTM/G/096/2008 z dnia 22.10.2008r - szt. 1

F-06 09.00.01.02

WARUNKI TECHNICZNE
REMONTU / MODERNIZACJI / PRZEBUDOWY / BUDOWY² GAZOCIĄGU
/ PRZYŁĄCZA
Nr: BTM / G / 096 / 2008

OKREŚLONE PRZEZ: Mazowiecka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Białystok
ul. Zacisze 8 15-138 Białystok

w oparciu o DANE TECHNICZNE GAZOCIĄGU ZGŁOSZONEGO DO REMONTU / MODERNIZACJI /
PRZEBUDOWY / BUDOWY²

I. DANE INWESTORA (ZLECENIODAWCY):

WYG International Sp. z o.o.
Adres: Al. Korfantego 2/1 D
40-004 Katowice

II. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

Rodzaj obiektu: gazociąg

Lokalizacja:

Miejscowość : Kleosin

Gmina (Dzielnica): Juchnowiec Kościelny

Ulica: Zambrowska

Odcinek: A – B, C - D, E – F (wg. załącznika graficznego)

Jednostka eksploatująca: MSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Białystok

Rejon Dystrybucji Gazu Białystok

Adres: 15-138 Białystok, ul. Zacisze 8

III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:

- ciśnienie robocze (OP): 100-400 kPa

- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 500 kPa

- klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza

- gazociąg:

φ 125 materiał: stal L= 1204m odcinek istniejący: A – B - z uwagi na zmianę lokalizacji pasa
jezdni należy istniejący gazociąg przebudować na:

φ 160 materiał PE100 SDR17,6 odcinek docelowy.

F-06.09.00.01.02

W zakresie opracowania należy uwzględnić przełączenie istniejącego gazociągu DN90 PE w ul. Jodłowej do przebudowywanego gazociągu.

- ciśnienie robocze (OP): 1,6 – 2,5 kPa
- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 10 kPa
- klasa lokalizacji gazociągu pierwsza
- gazociąg

φ 125 materiał: stal L= 638m odcinek istniejący: C – D - z uwagi na zmianę lokalizacji pasa jezdni należy istniejący gazociąg przebudować na:

φ 160 materiał PE100 SDR17,6 odcinek docelowy.

Należy uwzględnić przebudowę istniejących przyłączy stalowych DN40 na DN40 PE na odcinku od przebudowywanego gazociągu do linii ogrodzenia posesji - do budynków przy ul. Zamorowskiej nr: 26,32,34a, 34b, 36,40,44,48,50,64,66, przyłącze do budynków nr 46,46/1,48 oraz przyłącza na działkach nr 570/2, 569, 568.

φ 100 materiał: stal L= 48m odcinek istniejący E – F - z uwagi na zmianę sposobu zagospodarowania skrzyżowania ul. Zambrowskiej i ul. Prusa należy istniejący gazociąg przebudować na:

φ 125 materiał PE100 SDR17,6 odcinek docelowy.

φ 125 materiał: stal L= 20m odcinek istniejący: G – H - z uwagi na zmianę lokalizacji pasa jezdni należy przedłużyć rurę ochronną na gazociąg lub przebudować na:

φ 160 materiał PE100 SDR17,6 odcinek docelowy

- zalecenia dotyczące armatury sieciowej:

Należy uwzględnić odbudowę istniejącej armatury zaporowej na przebudowywanym gazociągu - zasuwę z miękkim uszczelnieniem z końcówkami 2xPE (np. TYGO, HAVLE, AVK (punkty Z wg załącznika graficznego).

- warunki dodatkowe:

- n.c. - należy uwzględnić przełączenie istniejącego gazociągu w :
 - a) ul. Żeromskiego DN100 stal
 - b) ul. Reymonta DN100 stal
 - c) ul. Baczyńskiego DN150 stal
 - z jednoczesną wymianą odcinka stalowego pod jezdnią na odcinek PE.
- n.c. - należy uwzględnić przełączenie istniejącego przyłącza DN63 PE zasilającego budynki nr 42, 42A i budynek na dz. Nr 139/4.
- n.c. - należy uwzględnić przełączenie istniejących przyłączy DN40 stal zasilających budynki na działkach nr 567, 566 do przebudowywanego gazociągu.

Strona 2 z 4

F-06.09.00.01.02

IV. TECHNOLOGIA BUDOWY:

Wykonanie obiektu metodą:

- wykopu otwartego, przecisku

Metodę wykonania obiektu należy określić na etapie wykonywania dokumentacji technicznej w zależności od warunków gruntowych i istniejącej nawierzchni oraz wymagań właściciela terenu.

V. PRACE PRZEŁĄCZENIOWE:

Przy opracowywaniu procesu prac przełączeniowych należy uwzględnić poniższe zalecenia.

- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej w punktach:

- A, B, C, D, G, H wg. załącznika graficznego - bazując na istniejącym gazociągu stalowym DN 125
- E wg. załącznika graficznego - bazując na projektowanym gazociągu DN 125 PE
- F wg. załącznika graficznego - bazując na istniejącym gazociągu stalowym DN 100

- Przełączenie gazociągu nastąpi w oparciu o protokół odbioru technicznego robót.

- Prace przełączeniowe wykona Rejon Dystrybucji Gazu Białystok w oparciu o zaplanowany proces realizacji prac gazoniebezpiecznych na istniejącej sieci gazowej.

VI. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI:

VI.1 Gazociągi i przyłącza powinny odpowiadać wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. nr 97/01) oraz innym przepisom aktualnie obowiązującym w tym zakresie, a w szczególności normom zakładowym PGNiG S.A.

VI.2 Przy projektowaniu i wykonywaniu gazociągów i przyłączy w zakresie wymagań jakościowych w spawalnictwie projektujący i wytwarzający powinni stosować się do instrukcji „Spawalnictwo. Wytyczne MSG Sp. z o.o. w zakresie spawalniczych wymagań jakościowych przy remontach, modernizacji, przebudowie i budowie stacji gazowych średniego ciśnienia i gazociągów stalowych wykonywanych przez wykonawców zewnętrznych” (IW-06.09.01.02)

VI.3 Dla prac budowlanych z wykorzystaniem tworzyw sztucznych obowiązują instrukcje: IW-06.09.00.02 „Sieci gazowe polietylenowe. Projektowanie, budowa, użytkowanie.”, IW-06.09.00.03 „Wytyczne realizacji sieci gazowych z poliamidu w MSG Sp. z o.o. wersja I - maj 1994”, IW-06.09.00.04 „Warunki stosowania łuków segmentowych z polietylenu w”.

V.4 Podczas projektowania i realizacji należy przestrzegać obowiązujących w MSG procedur i instrukcji.

V.5 Przebudowę sieci gazowej należy wykonać w oparciu o dokumentację uzgodnioną w Zakładzie Gazowniczym Białystok – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

VII. WARUNKI FINANSOWANIA:

Przebudowę sieci gazowej należy wykonać staraniem własnym i na koszt inwestora inwestycji podstawowej bez roszczeń finansowych w stosunku do MSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Białystok z tytułu poniesionych nakładów inwestycyjnych.

Jednocześnie oświadczamy, że istniejąca sieć gazowa przewidziana do przebudowy na Państwa wniosek – jest w dobrym stanie technicznym i nie wymaga remontu.

Strona 3 z 4

F-06.09.00.01.02

VIII. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW:Warunki Techniczne są ważne do dnia: **2010-10-22**

Po upływie daty ważności należy wystąpić z wnioskiem o ponowne wydanie Warunków Technicznych.

IX. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

załącznik 1,2 - Załącznik graficzny

Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.SPECJALISTA
Dział Zarządzania Projektami i Budownictwem

Piotr Kłoszowski

przygotował

Z-ca DYREKTORA

Kazimierz Gudybowicz

określił

DYREKTOR

Robert Jaroniś

zatwierdził

X. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI:

Przyjęto do realizacji według wyżej określonych Warunków Technicznych:

Nazwa firmy / jednostki / działu:

data

podpis



Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Dział Zakład Gazowniczy Białystok
ul. Chmielowa 85, 16-000 Białystok
tel. (85) 664 59 00, fax (85) 664 59 40

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

tel. (85) 664 59 12
fax (85) 664 59 40
zms.bialystok@msgaz.pl

Pan Daniel Chabrowski
Kierownik Projektów
WYG International Sp. z o.o.
Al. Korfantego 2/1 D
40 - 004 Katowice

Wasz znak: 669/523/EMS/KK/11/2008
Nasz znak: BTM/ 1209 / 2008

Białystok, 30.12.2008r.

Dot. warunków technicznych przebudowy gazociągu - przekroczenie rzeki Horodnianki
w związku z przebudową mostu na drodze wojewódzkiej Nr678 na odcinku Białystok - Kleosin.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo z dnia 01-12-2008r. informujemy, że wyrażamy zgodę
na przedstawioną na załączonym planie sytuacyjnym koncepcję przekroczenia rzeki
Horodnianka wykonanej w związku z przebudową mostu na drodze wojewódzkiej
Nr 678 na odcinku Białystok – Kleosin.

Wyjaśniamy, że w/w przebudowę należy wykonać na koszt i staraniem własnym
inwestora inwestycji podstawowej - zgodnie z załączonymi warunkami technicznymi,
znak: BTM/G/112/2008 z dnia 30.12.2008r.

Informujemy, że warunkiem uzgodnienia projektu drogowego budowy w/w drogi
będzie przedstawienie do uzgodnienia projektu przebudowy sieci gazowej zgodnie
z warunkami technicznymi.

Z poważaniem,

Z ca. DYREKTORA
Kazimierz Grybowicz

Załączniki:

- warunki techniczne BTM/G/112/2008 z dnia 30.12.2008r. - szt. 1,

Mazowiecka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. jest przedsiębiorstwem o charakterze publicznym, którego działalność ma na celu świadczenie usług publicznych w zakresie dostarczania gazu.

F-06.09.00.01.02

WARUNKI TECHNICZNE
REMONTU / MODERNIZACJI / PRZEBUDOWY / BUDOWY² GAZOCIĄGU
/ PRZYŁĄCZA
Nr: BTM / G / 112 / 2008

OKREŚLONE PRZEZ: Mazowiecka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
 Oddział Zakład Gazowniczy Białystok
 ul. Zacisze 8 15-138 Białystok

w oparciu o DANE TECHNICZNE GAZOCIĄGU ZGŁOSZONEGO DO REMONTU / MODERNIZACJI /
 PRZEBUDOWY / BUDOWY²

I. DANE INWESTORA (ZLECENIODAWCY):

WYG International Sp. z o.o.
 Adres: Al. Korfantego 2/1 D
 40-004 Katowice

II. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

Rodzaj obiektu: gazociąg

Lokalizacja:

Miejscowość : Kleosin

Gmina (Dzielnica): Juchnowiec Kościelny

Ulica: Zambrowska

Odcinek: 1 – 2 (wg. załącznika graficznego)

Jednostka eksploatująca: MSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Białystok

Rejon Dystrybucji Gazu Białystok

Adres: 15-138 Białystok, ul. Zacisze 8

III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:

- ciśnienie robocze (OP): 100-400 kPa

- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 500 kPa

- klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza

- gazociąg:

φ 125 materiał: stal L= 32 m

odcinek istniejący: 1 – 2 - z uwagi na przebudowę mostu na
 rzece Horodniance należy istniejący gazociąg przebudować
 na:

φ 160 materiał: TS

odcinek docelowy.

F-06.09.00.01.02

- zalecenia dotyczące armatury sieciowej: ---
- warunki dodatkowe:

Gazociąg pod dnem rzeki należy zabezpieczyć rurą przepustową i dodatkowo zabezpieczyć przed wypłynięciem. W przypadku przekraczania rzeki metodą przekopu, brzegi jej powinny być umocnione na odcinku nie mniejszym niż 5m z obu stron osi gazociągu i jednocześnie nie mniej niż szerokość wykopu. Odległość pionowa mierzona od górnej krawędzi gazociągu do dna rzeki powinna wynosić nie mniej niż 1 m mierząc do dolnej granicy warstwy ruchomej dna. W przypadku występowania dna skalistego odległość ta powinna wynosić nie mniej niż 0,5m.

Odległość posadowienia przebudowywanego gazociągu od krawędzi skarpy powinna wynosić nie mniej niż 1m.

IV. TECHNOLOGIA BUDOWY:

Wykonanie obiektu metodą:

- wykopu otwartego, przecisku

Metodę wykonania obiektu należy określić na etapie wykonywania dokumentacji technicznej w zależności od warunków gruntowych i istniejącej nawierzchni oraz wymagań właściciela terenu.

V. PRACE PRZELĄCZENIOWE:

Przy opracowywaniu procesu prac przełączeniowych należy uwzględnić poniższe zalecenia:

- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej w punktach:
 - 1, 2 wg. załącznika graficznego - bazując na istniejącym gazociągu stalowym DN 125
- Przełączenie gazociągu nastąpi w oparciu o protokół odbioru technicznego robót.
- Prace przełączeniowe wykona Rejon Dystrybucji Gazu Białostok w oparciu o zaplanowany proces realizacji prac gazoniebezpiecznych na istniejącej sieci gazowej.

VI. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI:

VI.1 Gazociągi powinny odpowiadać wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.07.2001 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. nr 97/01) oraz innym przepisom aktualnie obowiązującym w tym zakresie, a w szczególności normom zakładowym PGNiG S.A.

VI.2 Przy projektowaniu i wykonywaniu gazociągów w zakresie wymagań jakościowych w spawalnictwie projektujący i wytwarzający powinni stosować się do instrukcji „Spawalnictwo. Wytyczne MSG Sp. z o.o. w zakresie spawalniczych wymagań jakościowych przy remontach, modernizacji, przebudowie i budowie stacji gazowych średniego ciśnienia i gazociągów stalowych wykonywanych przez wykonawców zewnętrznych” (IW-06.09.01.02)

Strona 2 z 3

F-06.09.00.01.02

- VI.3** Dla prac budowlanych z wykorzystaniem tworzyw sztucznych obowiązują instrukcje:
IW-06.09.00.02 "Sieci gazowe polietylenowe. Projektowanie, budowa, użytkowanie."
IW-06.09.00.03 "Wytyczne realizacji sieci gazowych z poliamidu w MSG Sp. z o.o. wersja I -
maj 1994". IW-06.09.00.04 "Warunki stosowania łuków segmentowych z polietylenu".
- V.4** Podczas projektowania i realizacji należy przestrzegać obowiązujących w MSG procedur i instrukcji.
- V.5** Przebudowę sieci gazowej należy wykonać w oparciu o dokumentację uzgodnioną w Zakładzie Gazowniczym Białystok – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

VII. WARUNKI FINANSOWANIA:

Przebudowę sieci gazowej należy wykonać staraniem własnym i na koszt inwestora inwestycji podstawowej bez roszczeń finansowych w stosunku do MSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Białystok z tytułu poniesionych nakładów inwestycyjnych.

Jednocześnie oświadczamy, że istniejąca sieć gazowa przewidziana do przebudowy na Państwa wniosek – jest w dobrym stanie technicznym i nie wymaga remontu.

VIII. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW:

Warunki Techniczne są ważne do dnia: **2010-12-30**

Po upływie daty ważności należy wystąpić z wnioskiem o ponowne wydanie Warunków Technicznych.

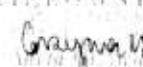
IX. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

załącznik 1,2 - Załącznik graficzny

Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

SPECIALISTA
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

.....Piotr Kruszyński
przygotował

KIEROWNIK

.....Grzegorz
określił

Z-ca DYREKTORA
ds. Sieci

.....Kazimierz Grybowski
zatwierdził

X. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI:

Przyjęto do realizacji według wyżej określonych Warunków Technicznych:

Nazwa firmy / jednostki / działu:

.....
data

.....
podpis



Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Białystok
ul. Zacisze 8, 15-138 Białystok
tel 085 664 59 00, fax 085 664 59 80

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. (85) 664 59 12
fax (85) 664 59 40
aneta.grzywa@msgaz.pl

WYG International Sp. z o.o.

ul. Al. Korfantego 2/1 D
40-004 Katowice

Nasz znak: BTMS/PK/ 905 /2009

Białystok, 08 09.2009r

Dot.: aneksu Nr 1 do warunków technicznych Nr: BTM/G/096/2008 budowy sieci gazowej
w ul. Zambrowskiej w Kleosinie

W odpowiedzi na pismo z dnia 03-09-2009r. informujemy, że w związku z opracowaniem dokumentacji projektowej dla zadania: „Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 678 i drogowych obiektów inżynierskich na odcinku Białystok – Kleosin” oraz w nawiązaniu do ustaleń na spotkaniu w dniu 16-07-2009r. treść warunków Nr BTM/G/096/2008 z dnia 22.10.2008r. ulega zmianie i przyjmuje brzmienie :

WARUNKI TECHNICZNE

~~REMONTU / MODERNIZACJI / PRZEBUDOWY / BUDOWY GAZOCIĄGU~~
~~/ PRZYLĄCZA~~ Nr: BTM / G / 096 / 2008

OKREŚLONE PRZEZ: Mazowiecką Spółkę Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Białystok
ul. Zacisze 8 15-138 Białystok

w oparciu o DANE TECHNICZNE GAZOCIĄGU ZGŁOSZONEGO DO REMONTU /
MODERNIZACJI / PRZEBUDOWY / BUDOWY

Rozdział II otrzymuje brzmienie:

II. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

Rodzaj obiektu: gazociąg

Lokalizacja:

Miejscowość : Kleosin

Gmina (Dzielnica): Juchnowiec Kościelny

Marioneta Spring - Adams, Nevada 200. 14 August 1964. 20011. A. Arizona
 Colada, Arizona (Marioneta Spring), 14 August 1964. 20012. A. Arizona
 20013. 20014. 20015. 20016. 20017. 20018. 20019. 20020. 20021. 20022. 20023. 20024. 20025. 20026. 20027. 20028. 20029. 20030. 20031. 20032. 20033. 20034. 20035. 20036. 20037. 20038. 20039. 20040. 20041. 20042. 20043. 20044. 20045. 20046. 20047. 20048. 20049. 20050. 20051. 20052. 20053. 20054. 20055. 20056. 20057. 20058. 20059. 20060. 20061. 20062. 20063. 20064. 20065. 20066. 20067. 20068. 20069. 20070. 20071. 20072. 20073. 20074. 20075. 20076. 20077. 20078. 20079. 20080. 20081. 20082. 20083. 20084. 20085. 20086. 20087. 20088. 20089. 20090. 20091. 20092. 20093. 20094. 20095. 20096. 20097. 20098. 20099. 20100. 20101. 20102. 20103. 20104. 20105. 20106. 20107. 20108. 20109. 20110. 20111. 20112. 20113. 20114. 20115. 20116. 20117. 20118. 20119. 20120. 20121. 20122. 20123. 20124. 20125. 20126. 20127. 20128. 20129. 20130. 20131. 20132. 20133. 20134. 20135. 20136. 20137. 20138. 20139. 20140. 20141. 20142. 20143. 20144. 20145. 20146. 20147. 20148. 20149. 20150. 20151. 20152. 20153. 20154. 20155. 20156. 20157. 20158. 20159. 20160. 20161. 20162. 20163. 20164. 20165. 20166. 20167. 20168. 20169. 20170. 20171. 20172. 20173. 20174. 20175. 20176. 20177. 20178. 20179. 20180. 20181. 20182. 20183. 20184. 20185. 20186. 20187. 20188. 20189. 20190. 20191. 20192. 20193. 20194. 20195. 20196. 20197. 20198. 20199. 20200. 20201. 20202. 20203. 20204. 20205. 20206. 20207. 20208. 20209. 20210. 20211. 20212. 20213. 20214. 20215. 20216. 20217. 20218. 20219. 20220. 20221. 20222. 20223. 20224. 20225. 20226. 20227. 20228. 20229. 20230. 20231. 20232. 20233. 20234. 20235. 20236. 20237. 20238. 20239. 20240. 20241. 20242. 20243. 20244. 20245. 20246. 20247. 20248. 20249. 20250. 20251. 20252. 20253. 20254. 20255. 20256. 20257. 20258. 20259. 20260. 20261. 20262. 20263. 20264. 20265. 20266. 20267. 20268. 20269. 20270. 20271. 20272. 20273. 20274. 20275. 20276. 20277. 20278. 20279. 20280. 20281. 20282. 20283. 20284. 20285. 20286. 20287. 20288. 20289. 20290. 20291. 20292. 20293. 20294. 20295. 20296. 20297. 20298. 20299. 20300. 20301. 20302. 20303. 20304. 20305. 20306. 20307. 20308. 20309. 20310. 20311. 20312. 20313. 20314. 20315. 20316. 20317. 20318. 20319. 20320. 20321. 20322. 20323. 20324. 20325. 20326. 20327. 20328. 20329. 20330. 20331. 20332. 20333. 20334. 20335. 20336. 20337. 20338. 20339. 20340. 20341. 20342. 20343. 20344. 20345. 20346. 20347. 20348. 20349. 20350. 20351. 20352. 20353. 20354. 20355. 20356. 20357. 20358. 20359. 20360. 20361. 20362. 20363. 20364. 20365. 20366. 20367. 20368. 20369. 20370. 20371. 20372. 20373. 20374. 20375. 20376. 20377. 20378. 20379. 20380. 20381. 20382. 20383. 20384. 20385. 20386. 20387. 20388. 20389. 20390. 20391. 20392. 20393. 20394. 20395. 20396. 20397. 20398. 20399. 20400. 20401. 20402. 20403. 20404. 20405. 20406. 20407. 20408. 20409. 20410. 20411. 20412. 20413. 20414. 20415. 20416. 20417. 20418. 20419. 20420. 20421. 20422. 20423. 20424. 20425. 20426. 20427. 20428. 20429. 20430. 20431. 20432. 20433. 20434. 20435. 20436. 20437. 20438. 20439. 20440. 20441. 20442. 20443. 20444. 20445. 20446. 20447. 20448. 20449. 20450. 20451. 20452. 20453. 20454. 20455. 20456. 20457. 20458. 20459. 20460. 20461. 20462. 20463. 20464. 20465. 20466. 20467. 20468. 20469. 20470. 20471. 20472. 20473. 20474. 20475. 20476. 20477. 20478. 20479. 20480. 20481. 20482. 20483. 20484. 20485. 20486. 20487. 20488. 20489. 20490. 20491. 20492. 20493. 20494. 20495. 20496. 20497. 20498. 20499. 20500. 20501. 20502. 20503. 20504. 20505. 20506. 20507. 20508. 20509. 20510. 20511. 20512. 20513. 20514. 20515. 20516. 20517. 20518. 20519. 20520. 20521. 20522. 20523. 20524. 20525. 20526. 20527. 20528. 20529. 20530. 20531. 20532. 20533. 20534. 20535. 20536. 20537. 20538. 20539. 20540. 20541. 20542. 20543. 20544. 20545. 20546. 20547. 20548. 20549. 20550. 20551. 20552. 20553. 20554. 20555. 20556. 20557. 20558. 20559. 20560. 20561. 20562. 20563. 20564. 20565. 20566. 20567. 20568. 20569. 20570. 20571. 20572. 20573. 20574. 20575. 20576. 20577. 20578. 20579. 20580. 20581. 20582. 20583. 20584. 20585. 20586. 2058



Ulica: Zambrowska dz. ---

Odcinek: A – B, C – D, E – F, I – J, B – B', K – L, D – D' (wg. załącznika graficznego)

Jednostka eksploatująca: MSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Białystok
Rejon Dystrybucji Gazu Białystok

Adres: 15-138 Białystok, ul. Zacisze 8

Rozdział III otrzymuje brzmienie:

III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:

- ciśnienie robocze (OP): 100-400 kPa
- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 500 kPa
- klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza
- gazociąg:

φ 125 materiał: stal L= 1204m odcinek istniejący: A – B - z uwagi na zmianę lokalizacji pasa jezdni należy istniejący gazociąg przebudować na:

φ 160 materiał PE100 SDR17,6 odcinek docelowy.

W zakresie opracowania należy uwzględnić przełączenie istniejącego gazociągu DN90 PE w ul. Jodłowej do przebudowywanego gazociągu.

φ 125 materiał: stal L= 170m odcinek istniejący: B – B' - z uwagi na kolizję z projektowanym oświetleniem chodnika należy istniejący gazociąg przebudować na:

φ 160 materiał PE100 SDR17,6 odcinek docelowy.

W zakresie opracowania należy uwzględnić przyłączenie istniejących przyłączy stalowych DN32, zasilających budynki zlokalizowane na działkach nr 670, 677.

φ 32 materiał: stal L= 27m odcinek istniejący: K – L - z uwagi na kolizję z projektowanym wyjazdem z działek nr 137/1, 196/60 należy istniejący gazociąg przebudować na:

φ 63 materiał PE80 SDR11 odcinek docelowy.

φ 125 materiał: stal L= 14m odcinek istniejący: I – J - z uwagi na kolizję z projektowaną skarpią wiaduktu należy istniejący gazociąg przebudować na:

φ 160 materiał PE100 SDR17,6 odcinek docelowy.

Wzrosty i głębokości
Ciepła 14

- ciśnienie robocze (OP): 1,6 – 2,5 kPa
- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 10 kPa
- klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza
- gazociąg:
 - φ 125 materiał: stal L= 638m odcinek istniejący: C – D - z uwagi na zmianę lokalizacji pasa jezdni należy istniejący gazociąg przebudować na:
 - φ 160 materiał PE100 SDR17,6 odcinek docelowy.

Należy uwzględnić przebudowę istniejących przyłączy stalowych DN40 na DN40 PE na odcinku od przebudowywanego gazociągu do linii ogrodzenia posesji - do budynków przy ul. Zambrowskiej nr: 26, 32, 34a, 34b, 36, 40, 44, 48, 50, 64, 66, przyłącze do budynków nr 46, 46/1, 48 oraz przyłącza na działkach nr 570/2, 569, 568.

- φ 125 materiał: stal L= 110m odcinek istniejący: D – D' - z uwagi na kolizję z projektowanymi barierami energochłonnymi należy istniejący gazociąg przebudować na:
- φ 160 materiał PE100 SDR17,6 odcinek docelowy.

W zakresie opracowania należy uwzględnić przyłączenie istniejącego przyłącza stalowego DN65 zasilającego budynki na działkach nr 669, 668, 672 oraz przyłącza stalowego DN65 zlokalizowanego na działce nr geod. 658.

- φ 125 materiał: stal L= 20m odcinek istniejący: G – H - z uwagi na zmianę lokalizacji pasa jezdni należy przedłużyć rurę ochronną na gazociąg lub przebudować na:
- φ 160 materiał PE100 SDR17,6 odcinek docelowy.

- zalecenia dotyczące armatury sieciowej: odbudowa istniejącej armatury w punkcie Z. Na gazociągach należy projektować zasuwy z miękkim uszczelnieniem z końcówkami 2xPE (np. HAVLE, AVK).

- warunki dodatkowe:

- n.c. - należy uwzględnić przełączenie istniejącego gazociągu w :
 - a) ul. Żeromskiego DN100 stal
 - b) ul. Reymonta DN100 stal
 - c) ul. Baczyńskiego DN150 stal
 - d) ul. Prusa DN 100 stal
 z jednoczesną wymianą odcinka stalowego pod jezdnią na odcinek PE.



- n.c.- należy uwzględnić przełączenie istniejącego przyłącza DN63 PE zasilającego budynki nr 42, 42A i budynek na dz. Nr 139/4,
- n.c.- należy uwzględnić przełączenie istniejących przyłączy DN40 stal zasilających budynki na działkach nr 567.566, 152/1 (ul. Zambrowska 66A) do przebudowywanego gazociągu.

Rozdział V otrzymuje brzmienie:

V. PRACE PRZEŁĄCZENIOWE:

Przy opracowywaniu procesu prac przełączeniowych należy uwzględnić poniższe zalecenia:

- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej w punktach:
 - A, B, C, D, G, H, I, J wg. załącznika graficznego - bazując na istniejącym gazociągu stalowym DN 125 ,
 - L – wg. załącznika graficznego - bazując na istniejącym gazociągu stalowym DN32
- Przełączenie gazociągu nastąpi w oparciu o protokół odbioru technicznego robót.
- Prace przełączeniowe wykona Rejon Dystrybucji Gazu Białystok w oparciu o zaplanowany proces realizacji prac gazoniebezpiecznych na istniejącej sieci gazowej.

Rozdział VIII otrzymuje brzmienie:

VIII. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW:

Warunki Techniczne są ważne do dnia: **2011-09-08**

Po upływie daty ważności należy wystąpić z wnioskiem o ponowne wydanie Warunków Technicznych.

Pozostałe zapisy warunków pozostają bez zmian. Niniejsze pismo stanowi integralną całość wraz z wydanymi warunkami technicznymi, znak: BTM/G/096/2008 z dnia 22-10-2008r.

Z poważaniem,

ZASTĘPCA DYREKTORA
Krzysztof Jankowski



Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Białystok
ul. Zacisze 8, 15-138 Białystok
tel. 085 664 59 00, fax 085 664 59 80

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. (85) 664 59 12
fax (85) 664 59 40
aneta.grzywa@msgaz.pl

WYG International Sp. z o.o.
ul. Al. Korfantego 2/1 D
40-004 Katowice

Nasz znak: BTMS/PK/ 906 /2009

Białystok, 08.09.2009r.

Dot.: aneksu Nr 1 do warunków technicznych Nr. BTM/G/112/2008 budowy sieci gazowej w ul. Zambrowskiej w Kleosinie - przejście przez rzekę Horodniankę

W odpowiedzi na pismo z dnia 03-09-2009r. informujemy, że w związku z opracowaniem dokumentacji projektowej dla zadania: „Przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 678 i drogowych obiektów inżynierskich na odcinku Białystok – Kleosin” oraz w nawiązaniu do ustaleń na spotkaniu w dniu 16-07-2009r. treść warunków Nr BTM/G/112/2008 z dnia 20.12.2008r. ulega zmianie i przyjmuje brzmienie :

WARUNKI TECHNICZNE

REMONTU / MODERNIZACJI / PRZEBUDOWY / BUDOWY * GAZOCIĄGU / PRZYLĄCZA - Nr: BTM / G / 112 / 2008

OKREŚLONE PRZEZ: Mazowiecką Spółkę Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy Białystok
ul. Zacisze 8 15-138 Białystok

w oparciu o DANE TECHNICZNE GAZOCIĄGU ZGŁOSZONEGO DO REMONTU /
MODERNIZACJI / PRZEBUDOWY / BUDOWY *

Rozdział II otrzymuje brzmienie:

II. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

Rodzaj obiektu: gazociąg

Lokalizacja:

Miejscowość : Kleosin

Gmina (Dzielnica): Juchnowiec Kościelny

Mazowiecka Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 9/14, 00-537 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy Białystok, ul. Zacisze 8, 15-138 Białystok
KRS 0000147419, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 529 23 26 936, REGON 017106708, Kapitał Zakładowy: 1 255 000 000 zł
www.msgaz.pl

KLEOSIN
bazyła II

Ulica: Zambrowska dz. ---

Odcinek: A – B (wg. załącznika graficznego)

Jednostka eksploatująca: MSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Białystok

Rejon Dystrybucji Gazu Białystok

Adres: 15-138 Białystok, ul. Zacisze 8

Rozdział III otrzymuje brzmienie:

III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:

- ciśnienie robocze (OP): 100-400 kPa

- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 500 kPa

- klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza

- gazociąg:

φ 125 materiał: stal L= 133 m

odcinek istniejący: A – B - z uwagi na przebudowę mostu na rzece Horodniance oraz kolizję z projektowanymi barierami energochłonnymi należy istniejący gazociąg przebudować na:

φ 160 materiał : TS

odcinek docelowy.

φ 50 materiał: stal L= 7 m

odcinek istniejący: C – D - z uwagi na lokalizację ciągu jezdno-pieszego oraz miejsca parkingowego pojazdów do obsługi zlewni kanalizacji deszczowej należy istniejący gazociąg przebudować na:

φ 63 materiał : PE80 SDR 11

odcinek docelowy.

- zalecenia dotyczące armatury sieciowej:

Należy uwzględnić odbudowę istniejącej armatury zaporowej na przebudowywanym gazociągu - zasuwę z miękkim uszczelnieniem z końcówkami 2xPE (np. HAVLE, AVK (punkty Z wg załącznika graficznego). Odbudowywaną zasuwę zlokalizowaną na odcinku C-D Należy przebudować poza ciąg pieszo-jezdny (lokalizować w rejonie pkt.D wg zał. graficznego)

WYKONANIE
Mariusz Stępiak

- warunki dodatkowe:

Gazociąg pod dnem rzeki należy zabezpieczyć rurą przepustową i dodatkowo zabezpieczyć przed wypłynięciem. W przypadku przekraczania rzeki metodą przekopu, brzegi jej powinny być umocnione na odcinku nie mniejszym niż 5m z obu stron osi gazociągu i jednocześnie nie mniej niż szerokość wykopu. Odległość pionowa mierzona od górnej krawędzi gazociągu do dna rzeki powinna wynosić nie mniej niż 1 m mierząc do dolnej granicy warstwy ruchomej dna. W przypadku występowania dna skalistego odległość ta powinna wynosić nie mniej niż 0,5m.

Odległość posadowienia przebudowywanego gazociągu od krawędzi skarpy powinna wynosić nie mniej niż 1m.

Rozdział V otrzymuje brzmienie:

V. PRACE PRZELĄCZENIOWE:

Przy opracowywaniu procesu prac przełączeniowych należy uwzględnić poniższe zalecenia:

- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej w punktach:
A, B wg. załącznika graficznego - bazując na istniejącym gazociągu stalowym DN 125
D - wg. załącznika graficznego - bazując na istniejącym gazociągu stalowym DN50
- Przełączenie gazociągu nastąpi w oparciu o protokół odbioru technicznego robót.
- Prace przełączeniowe wykona Rejon Dystrybucji Gazu Białystok w oparciu o zaplanowany proces realizacji prac gazoniebezpiecznych na istniejącej sieci gazowej.

Rozdział VIII otrzymuje brzmienie:

VIII. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW:

Warunki Techniczne są ważne do dnia: **2011-09-08**

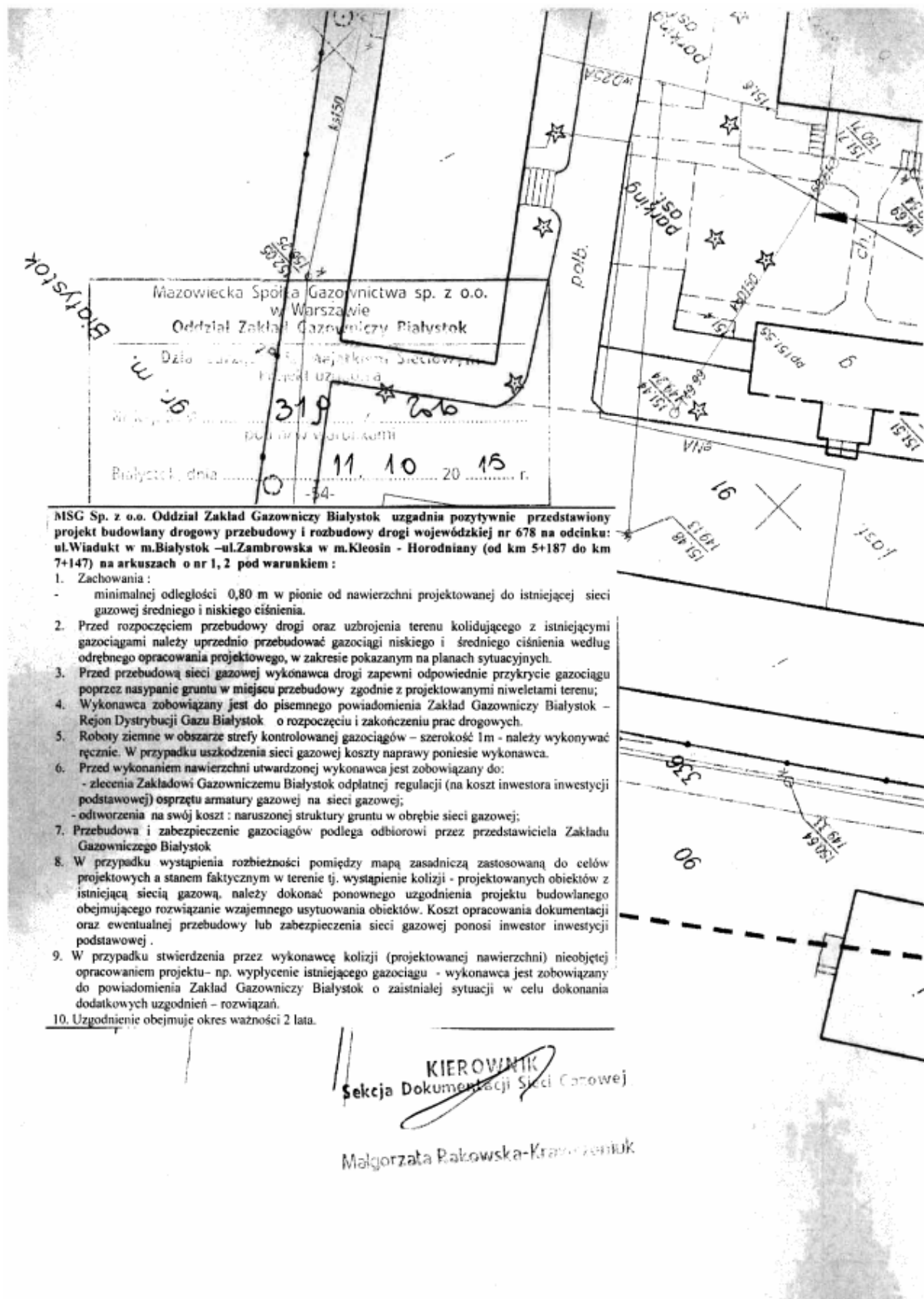
Po upływie daty ważności należy wystąpić z wnioskiem o ponowne wydanie Warunków Technicznych.

Pozostałe zapisy warunków pozostają bez zmian. Niniejsze pismo stanowi integralną całość wraz z wydanymi warunkami technicznymi, znak: BTM/G/096/2008 z dnia 22-10-2008r.

Z poważaniem,

KIEROWNIK
[Signature]

ZASTĘPCA DYREKTORA
Kazimierz Górniewicz
[Signature]



Uzgodnienia i opinie – Sieci wodociągowe i kanalizacyjne

GOSPODARSTWO POMOCNICZE
ul. Lipowa 10
16-061 Juchnowiec Kościelny
tel. 743 65 54 fax 743 65 55
NIP 646 787 44 001 KRS 000 030 342

343/T/W/C8



Białystok, 25.11.2008 r.

WYG International Sp. z o.o.

40-004 Katowice ul. Korfańskiego 2/1D

dotyczy : dokumentacji projektowej przebudowy drogi wojewódzkiej nr 678 na odcinku Białystok-Kleosin

W zakresie Państwa opracowania w ul. Zambrowskiej na terenie gminy Juchnowiec Kościelny zlokalizowane są sieci : wodociągowa i kanalizacji sanitarnej, będące w naszej eksploatacji (oznaczone na mapie sytuacyjnej żółtym i różowym zakreslaczem).

Jednocześnie informujemy, że w rejonie skrzyżowania ul. Baczyńskiego z ul. Zambrowską w Kleosinie, w kierunku Osiedla Ignatki na przedstawionej mapie są naniesione tylko w części zakresu opracowania istniejący wodociąg PVC Ø 160 mm i kanał sanitarny tłoczny 2 x PE Ø 110 mm, w załączeniu ksero inwentaryzacji powykonawczej kanału tłoczego z przebiegiem tych sieci.

W ramach sporządzanej dokumentacji należy ująć przebudowę dwóch odcinków sieci wodociągowej przechodzącej pod projektowaną drogą tj. wyżej wspomniany wodociąg PVC Ø 160 mm z kierunku ul. Baczyńskiego na Osiedle Ignatki oraz przejście pod drogą wodociągu w rejonie drogi do Homdrian.

W obu przypadkach należy wykonać przejścia z rur PE Ø 160 mm w rurze osłonowej z rurką sygnalizacyjną i skrzynką uliczną oraz z zamknięciem obu końcówek rury osłonowej. Po obu stronach każdego z przejść pod drogą należy zamontować zasuwę liniową żeliwną kołnierkową z budową i skrzynką uliczną. Zasuwę tę należy zlokalizować przy granicy pasa drogowego w projektowanych ciągach : pieszym lub pieszo-jezdnym.

Ponadto w dokumentacji projektowej drogi należy przewidzieć regulację istniejących urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych tj. skrzynek ulicznych wodociągowych, studzienek kanalizacyjnych oraz zagłębienie wodociągu, jeśli będzie obniżony poziom terenu.

Projekt przebudowy drogi w zakresie dotyczącym eksploatowanych przez nas sieci należy uzgodnić z Gospodarstwem Pomocniczym przy WZMiUW Eksploatacja Wodociągów.

Do wiadomości

Urząd Gminy Juchnowiec Kościelny

16-061 Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10

Zatwierdził :
miejscowy inżynier
kierownik (wzrost)

Z up. KIEROWNIKA
Ogól. Zarząd. Eksploatacja Wodociągów
mgr inż. Mariusz Stępień

WYKONANIE PRAC
WYKONANIE PRAC
WYKONANIE PRAC
WYKONANIE PRAC
WYKONANIE PRAC

Białystok, 20.01.2009 r.

19/T/W/09



WYG International Sp. z o.o.
40-004 Katowice ul. Korfańskiego 2/1D

dotyczy : warunków technicznych przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią
ścieków w rejonie rzeki Horodnianki przy drodze wojewódzkiej nr 678 we wsi
Horodniany w gminie Juchnowiec Kościelny

1. Należy zaprojektować przepompownię ścieków z utwardzoną drogą dojazdową oraz z przełączeniem istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC Ø 200 mm, rurociągu tłocznego PE Ø 180 mm i kabla energetycznego zasilającego przepompownię.
2. Przepompownię ścieków należy zaprojektować z kęgów prefabrykowanych z polimerobetonu o min. grubości ścianki 10 cm. W przepompowni zastosować 2 pompy (podstawowa i rezerwowa) z wolnym przelotem min. Ø 80 mm typu SuperVortex z możliwością pracy przy całkowitym wynurzeniu silnika pompy, z kłamrą mocującą korpus pompy z silnikiem, umożliwiającą łatwe i szybkie czyszczenie wirnika pompy oraz z mocowaniem na zamek z prowadnicą rurową - np. pompy SEV Grundfos. Pompy należy dobrać na przepływ ścieków $Q = 20 \text{ l/s}$, wysokość podnoszenia $H_p = 11 \text{ m}$. Do pomiaru wysokości poziomu zwierciadła ścieków w przepompowni zastosować sondę ultradźwiękową z eliminacją zakłóceń i wyjściem analogowym, sterującą pracą pomp za pomocą sterownika typu Logo. Należy również zastosować awaryjne pływaki mechaniczne oraz bezprzewodowe radiowe powiadomianie o zaistniałej awarii przepompowni. W kominku wentylacyjnym przepompowni zastosować wkład eliminujący przykre zapachy. Wyposażenie przepompowni tj. właz z kratą bezpieczeństwa, rurociągi, łańcuch (dostosowany do ciężaru pompy), drabina i pomost techniczny powinny być wykonane ze stali kwasoodpornej. Drabina powinna być o długości umożliwiającej zejście pracownika na dno przepompowni. Rurociągi tłoczne z poszczególnych pomp w przepompowni należy włączyć pod kątem 45° do tłocznego kanału zbiorczego (wychodzącego z przepompowni). Należy przewidzieć możliwość podłączenia przenośnej pompy awaryjnej na przewodzie

giętkim do zbiorczego kanału tłocznego w przepompowni. Na rurociągu tłocznym (za przepompownią lub w przepompowni) należy zamontować zasuwę. Przy przepompowni należy zaprojektować wyciągarkę pomp ściekowych. Przepompownia powinna być ogrodzona w sposób umożliwiający swobodne poruszanie się dwóch osób wokół jej zbiornika – ze względu na bezpieczeństwo przy pracach eksploatacyjnych. Wygrodzony teren wokół przepompowni wyłożyć polbrukiem. Góra przepompowni powinna być wyniesiona powyżej poziomu terenu, ze względu na zalewowy charakter terenu (bliskie sąsiedztwo rzeki).

7. Należy przewidzieć zabezpieczenie przed dewastacją skrzynki rozdzielni elektrycznej przy przepompowni.
 8. Pierwsza studzienka rewizyjna na rurociągu grawitacyjnym przy przepompowni ścieków powinna być przełazowa Ø 1000 mm typu Tegra.
 9. Projekt budowlany i wykonawczy przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią należy uzgodnić z GP przy WZMiUW Eksploatacja Wodociągów.
10. Kanalizacja deszczowa w tym rejonie nie eksploatujemy

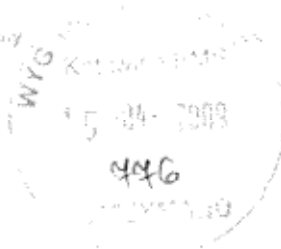
Załącznik :

plan sytuacyjny – 1 egz.


KIEROWNIK
Dział Projektowania i Eksploatacji
Tadeusz Kłosek

URZĄD GMINY
JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
ul. Żelazna 28/30
00-832 Warszawa

I. 7034-12/09



Juchnowiec Kościelny 2009.03.31

WYG International
ul. Żelazna 28/30
00-832 WARSZAWA

Dot. przebudowy kanalizacji deszczowej w obrębie rzeki Horodnianki

W odpowiedzi na Państwa pismo znak: 669/167/EMS/JZ/01/2009 w sprawie wydania warunków technicznych dotyczących nowoprojektowanych odcinków kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasie drogi wojewódzkiej, Urząd Gminy Juchnowiec Kościelny informuje:

1. wyrażamy zgodę na odprowadzenie wód opadowych z odcinka drogi w km: od km 1+900 do km 1+984 do istniejącej gminnej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na w/w odcinku pasa drogowego;
2. wyrażamy zgodę na przebudowę odcinka kanalizacji deszczowej związanej z lokalizacją nowego wylotu kanału do rzeki Horodnianki;
3. wody opadowe należy odprowadzić poprzez wpusty deszczowe do istniejących studni rewizyjnych z kręgów betonowych \varnothing 1200 mm znajdujących się na sieci;
4. odcinki kanalizacji deszczowej zaprojektować z rur PVC, PE itp. i szczelnych studni rewizyjnych oraz studzienek ściekowych, zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania robót;
5. w przypadku konieczności należy opracować operat wodnoprawny i uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód opadowych do rzeki Horodnianki, ze względu na zmianę lokalizacji wylotu.
6. projekt kanalizacji deszczowej uzgodnić z Urzędem gminy oraz Gospodarstwem Pomocniczym przy Wojewódzkim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych Eksploatacja Wodociągów 15-399 Białystok ul. Handlowa 6.

Jednocześnie informujemy, że na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej znajduje się zespół urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe: osadnik i separator (mapka w załączeniu).



WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. 15-404 Białystok ul. Młynowa 52/1 www.wobi.pl
Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS 0030024985 NIP 542-020-01-22 Kapitał zakładowy: 127.984.500,00 zł
Centrala - tel. 085 74 58 100 Sekretariat - tel. 085 74 58 101 fax 085 74 58 113 e-mail: sekretariat@wobi.pl

Wasze pismo z dnia 2008-09-25
Znak 277/EMS/KK/09/2008
Nasz znak SD 07-3/IV-3112/6268-006322/08
Data 2008-10-07

WYG International Sp. z o.o.
ul. Żelazna 28/30
00-832 Warszawa



TRZY W odpowiedzi na pismo znak i data j/w w sprawie wydania warunków technicznych przebudowy i budowy sieci wod-kan dla potrzeb projektowanej drogi wojewódzkiej nr 678 na odcinku Białystok – Kleosin.

Odpowiadając na pismo w sprawie jw. informujemy:

Teren planowanej inwestycji j/w nie jest objęty działalnością naszej Spółki. Z uwagi na to nie występuje tu miejska sieć wod – kan. będąca w posiadaniu lub na majątku Wodociągów Białostockich Sp. z o.o. w Białymstoku.

W sprawie ewentualnej przebudowy sieci znajdujących się w zakresie Państwa opracowania należy zwrócić się do ich właściciela.

Z poważaniem

WŁADYSŁAW
DYBIAŁOWSKI
mgr inż. inżynier ds. technicznych

W załączeniu:

- mapa zasadnicza - 2 egz.



Uzgodnienia i opinie – Odwodnienie drogi**Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Białymstoku****15-399 Białystok****ul. Handlowa 6**

Białystok dnia 2008.09.26

WZM.RU-4022/065/08

**WYG International
Al. Korfantego 2/1
40-004 KATOWICE**Dotyczy: drogi wojewódzkiej nr 678 odcinek Białystok - Kleosin

Odpowiadając na Wasze pismo nr 278/EMS/KK/09/2008 z dnia 23.09.2008 r., w sprawie danych dotyczących wód i urządzeń melioracyjnych na ww. odcinku drogi, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku przedkłada następującą informację.

Na oznaczonym odcinku drogi na wysokości wsi Horodniany przepływa rzeka Horodnianka - woda publiczna stanowiąca własność Skarbu Państwa w stosunku, do której prawa właścicielskie wykorzystuje Marszałek Województwa Podlaskiego. Z upoważnienia Marszałka sprawy dotyczące tej rzeki prowadzi WZMiUW w Białymstoku.

Na ewidencji na tym odcinku inne wody i urządzenia melioracji wodnych nie występują.

Do wiadomości:

WZMiUW B/T w Białymstoku.

MARIUSZ STĘPIAK



**Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Białymstoku**

15-399 Białystok

ul. Handlowa 6

WZM.RI-4022/024/09



Białystok dnia 2009.03.24

WYG International
Al. Korfantego 2/1
40-004 KATOWICE

Dotyczy: warunków technicznych przejścia uzbrojeniem technicznym pod rzeką Horodnianką, odprowadzenia wód deszczowych, wykonania mostu na rzece w ciągu drogi wojewódzkiej nr 678 odcinka Białystok - Kleosin

Odpowiadając na Wasze pismo nr 669/585/EMS/KK/03/2009 z dnia 20.03.2009 r. w sprawie jw., Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego przedkłada następujące warunki wynikające z obowiązujących przepisów prawnych.

Przy projektowaniu i wykonawstwie przejść uzbrojeniem technicznym pod rzeką Horodnianką, należy zachować niżej wymienione zasady. Projektowane obiekty linowe podziemne powinny być wykonane w rurach osłonowych odpornych na uszkodzenia mechaniczne, na głębokości, co najmniej 1,5 m poniżej dna, a w przypadku, jeśli koryto cieku wskutek zamulenia byłoby płytsze niż 1,5 m, głębokość ta powinna wynieść nie mniej niż 3,0 m od powierzchni brzegu (odległość między rzędną dna, lub brzegu a górną krawędzią rury osłonowej).

W świetle art. 37 i art. 122, ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2005r. nr 139, poz. 2019 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami), na szczególne korzystanie z wód (wprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych) oraz wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy te stosuje się również (art. 9, ust. 1, p-kt 14 i 19 oraz ust. 2) do wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacyjne, wylotów urządzeń kanalizacyjnych do wód, oraz do prowadzonych przez wody obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, telekomunikacyjnych i innych urządzeń.

Oczyszczone wody odprowadzane z kanalizacji deszczowej do wód powierzchniowych powinny spełniać wymogi art. 41 i art. 42 cytowanego Prawa wodnego i przepisów wykonawczych wydanych w oparciu o art. 45 tej ustawy tj. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. nr 137 poz. 984 z późniejszymi zmianami).

Dokumentacja projektowa wymienionej drogi powinna być oparta o aktualne dane i badania terenowe, a parametry przewidywanych budowli: mostów i przepustów oraz umocnień cieku powinny być określone w oparciu o aktualną dokumentację hydrologiczną i spełniać wymogi obowiązujących przy projektowaniu tego typu budowli przepisów prawnych.

Operaty wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych, przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, należy przedłożyć do uzgodnienia w Wojewódzkim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku.

Do wiadomości:

WZMiUW O/T w Białymstoku.



URZĄD GMINY
JUCHNOWIEC KOŚCIELNY
PIEKARSKA 17
00-832 WARSZAWA

L. 7034-12/09

Juchnowiec Kościelny 2009.10.19

WYG International
ul. Żelazna 28/30
00-832 WARSZAWA

Dot. przebudowy kanalizacji deszczowej w obrębie rzeki Horodnianki

Urząd Gminy Juchnowiec Kościelny w załączeniu przesyła uzgodniony projekt budowlano – wykonawczy przebudowy kanalizacji deszczowej, zlokalizowanej w pasie drogi wojewódzkiej Nr 678, w obrębie rzeki Horodnianki.

KIEROWNIK
mgr inż. Barbara Pirzuck

Załączniki:

- projekt j.w. – 2 egz.



**Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych
w Białymstoku**

ul. Handzwa 6, 15-399 Białystok
Sekreariat tel. (085) 74-81-230, fax. (085) 74-81-201
NIP: 542-10-25-296, Regon 000579750,
www.wzmiluw.wroclapodlasia.pl

WZM.RU-4022/066/09

Białystok dnia 2009.10.15
Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Elewatorska 6
15-620 BIAŁYSTOK

Dotyczy: opinii w sprawie przebudowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 678 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi na odcinku Białystok - Kleosin, w zakresie rozwiązań kolizji z wodami i urządzeniami wodnymi.

Nawiązując do Waszego pisma nr 678/3.WBiD.2200-11/09 z dnia 08.10.2009 r. oraz dołączonych do ww. pisma materiałów, w sprawie wydania opinii dotyczącej planowanej przebudowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 678 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi na odcinku Białystok - Kleosin, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działający z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego, stosownie do art. 11d, ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. nr 80, poz.721 z późniejszymi zmianami) przedkłada następującą opinię i informację.

1. W świetle art. art. 37 i art. 122, ust. 1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2005r nr.239, poz. 2019, jednolity tekst z późniejszymi zmianami) na szczególne korzystanie z wód (wprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych) oraz wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy te stosuje się również (art. 9, ust. 1, p-kt 14 i 19 oraz ust. 2) do prowadzonych przez wody (w tym: budowy, odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki) obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń a także do wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacyjne oraz wylotów urządzeń kanalizacyjnych do wód lub urządzeń wodnych.
2. Lokalizacja budowli, w tym wylotów z kanalizacji deszczowej, w obrębie działek wód publicznych (Wp) stanowiących własność Skarbu Państwa, w stosunku, do których prawa właścicielskie pełni Marszałek Województwa Podlaskiego, związane jest z koniecznością spełnienia wymogu art. 20 Prawa wodnego. Czyli inwestor robót i zarządca tych obiektów, po uzyskaniu ostatecznej decyzji - pozwolenia wodnoprawnego, powinien zawrzeć umowę użytkowania tego gruntu z WZMiUW w Białymstoku. Umowa ta stanowić będzie zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane i późniejszą eksploatację budowli, w tym wylotów.
3. Operat wodnoprawny dotyczący przejścia uzbrojeniem technicznym pod rzeką Horodnianką, odprowadzenie wód deszczowych oraz wykonania mostu i kładki na rzece w ciągu drogi wojewódzkiej nr 678 odcinka Białystok - Kleosin uzgodniłmy pismem naszym nr WZM.RU-4022/066/09 z dnia 24.09.2009 r. skierowanym na adres wnioskodawcy tj. WYG International w Katowicach. Pismo to powinno być dołączone do operatu. Innych uwag, niż zawarte w wymienionym uzgodnieniu-opinii, nie wnosimy.

Do wiadomości:

1. WZMiUW O/T w Białymstoku,
2. Wydział EM w.m.

22.10.2009 12:03

NR FAKSU: 6643639 153

OD: PRZD. BIALYSTOK

Uzgodnienia i opinie – Sieci elektroenergetyczne



PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Sieci Białystok Teren
ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok
Wydział Rozwoju i Przyłączania do Sieci
Tel.: (+48 85) 676 66 00
Fax: (+48 85) 676 66 09

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Białymstoku
ul. Elewatorska 6
15-620 Białystok



Białystok, 17.11.2008 r.
ZS6/RZ/6315/2008

Dotyczy: przebudowy linii napowietrznej i kablowej 15kV w miejscowości Horodniany związanej z przebudową drogi Nr 678 Białystok – Kleosin.

W nawiązaniu do złożonego pisma w sprawie przebudowy istniejącej sieci energetycznej kolidującej z przebudową drogi nr 678 na odcinku przebiegającym przez miejscowość Horodniany, Zakład Sieci Białystok Teren określa warunki przebudowy:

1. Dwa kable SN 15 kV podwieszone w przepuszczeniu rzeki Horodnianka przełożyć po nowej trasie poza ścieżką rowerową. Brakujące odcinki kabli uzupełnić i zmufować.
2. Słupy linii napowietrznej Sn nr 77 „A „/P-12, nr 77/O-14, nr 75/P-12 przebudować w sposób nie kolidujący z projektowaną ścieżką rowerową z zastosowaniem słupów wirowanych.
2. Projekt przebudowy linii kablowych i napowietrznych podlega uzgodnieniu z Zakładem Sieci Białystok Teren.
3. Realizacja i zasady pokrywania kosztów związanych z przebudową zostanie określone w umowie w sprawie przebudowy.
4. W przypadku wniesienia przez Podmiot zastrzeżeń do treści powyższych warunków, należy się zgłosić do Zakładu Sieci Białystok Teren w terminie jednego miesiąca od dnia wydania warunków, przed podpisaniem umowy na przebudowę.
5. Demontaż linii kablowych i napowietrznych będzie możliwy po wybudowaniu kablowych i napowietrznych linii 15kV po nowej trasie.
6. Arkusz nr 2 i nr 3 oraz arkusz nr 1 od działki nr mk669 należy uzgodnić w ZS Białystok Miasto

Sprawę prowadzi A.Misiukiewicz tel 085 676 6642

Do wiadomości:
WYG International
AL. Korfańtego 2/1 D
40-004 Katowice

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Sieci Białystok Teren
[Signature]
Mariusz Stępiak

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł, www.dystrybucja.zeb.com.pl



PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Sieci Białystok Miasto
ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok
Wydział Rozwoju i Przyłączania do Sieci
Tel.: (+48 85) 676 61 00
Fax: (+48 85) 676 61 09



Białystok, dnia 20 listopada 2008
ZS1-RZ1/5859/1191/2008

**PODLASKI ZARZĄD
DRÓG WOJEWÓDZKICH
w BIAŁYMSTOKU
ul. Elewatorska 6
15-620 BIAŁYSTOK**

Odpowiadając na pismo z dnia **30.10.2008**. Zakład Sieci Białystok Miasto wyraża zgodę na przebudowę urządzeń elektroenergetycznych nN kolidujących z przebudową drogi wojewódzkiej Nr **678 Białystok – Kleosin** na niżej podanych warunkach:

1. Przebudowę linii nN i SN wykonać w sposób nie kolidujący z istniejącym i projektowanym zagospodarowaniem terenu, zachowując przepisowe odległości i normy, a w szczególności zgodność z normą PN-E-05100-1, N SEP-E-003, PN-76/E-05125 i N SEP-E004.
 - wykonać przebudowę linii napowietrznych SN w rej. planowanej przebudowy drogi Białystok - Kleosin tj: ST01-424 kier. Łapy , ST01-1013 kier. Łapy (w przypadku wcześniejszej realizacji drogi niż planowana modernizacja tych linii),
 - wykonać przebudowę linii napowietrznych nN kolidujących z planowaną przebudową drogi Białystok - Kleosin,
 - wykonać przebudowę linii kablowych nN w rej. planowanej przebudowy drogi Białystok – Kleosin.
2. Demontaż kolidujących urządzeń el. en. możliwy będzie po wybudowaniu urządzeń zastępczych.
3. Projekt przebudowy sieci el. en. podlega sprawdzeniu w ZS BM.
4. Przebudowę kolidujących urządzeń el. en. wykona PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
5. Realizacja i zasady pokrywania kosztów przebudowy zostaną określone w

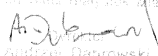
PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS. 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł, www.dystrybucja.zeb.com.pl

umowie w sprawie przebudowy – w załączeniu przesyłamy propozycję Umowy. Należność za przebudowę będzie równa kwocie odpowiadającej nakładom poniesionym na przebudowę.

6. W przypadku wnoszenia przez inwestora zastrzeżeń lub propozycji zmian co do treści powyższych warunków przebudowy, należy zgłosić to do ZS BM w terminie jednego miesiąca od dnia wydania warunków, przed podpisaniem umowy w sprawie przebudowy. Termin ważności warunków przebudowy (po spełnieniu w/w wymogu) ustala się okres dwóch lat od daty ich wystawienia.
7. W przypadku uzyskania materiałów z demontażu urządzeń elektroenergetycznych, podlegają one utylizacji zgodnie z ustawą o gospodarowaniu odpadami.
8. O opinię na temat budowy projektowanej ulicy pod linią WN wystąpić do Wydziału Zarządzania Siecią WN PGE dystrybucja Białystok Sp. z o.o.

K/o

1. ZS1 RZ BM a/a
2. WYG International Sp. z o. o.
ul. Korfantego 2/1D
40-004 KATOWICE

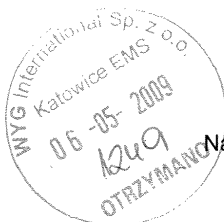
PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zbiórka Główna Białystok, Białystok

Andrzej Dąbrowski

Sprawę prowadzi:
Michał Wróblewski
085 676 6142

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł, www.dystrybucja.zeb.com.pl



PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Sieci Białystok Miasto ul. Elektryczna 13 15-950 Białystok Tel 085-676-61-02



Białystok, dnia 09/04/2009

Nasz znak: ZS1-1/272/1592/2009

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku
ul. ELEWATORSKA 6
15-620 BIAŁYSTOK

**Warunki przyłączenia
urządzeń elektrycznych do sieci elektroenergetycznej.**

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia **26/04/2009** dla
objektu: **oświetlenie drogowe ul. Zambrowskiej** w miejscowości **BIAŁYSTOK ul.
ZAMBROWSKA**

określa się warunki przyłączenia:

moc przyłączeniowa: **26 kW**

grupa przyłączeniowa: **V**

1. Miejsce przyłączenia: **istniejące złącze kablowe przy SO-403 zasilane z ST01-424 obw.9.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej w złączu kablowym.**
3. Rodzaj przyłącza: **istniejące.**
4. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 4.1. Urządzenia WN i SN:
.....
 - 4.2. Stacja transformatorowa SN/nn:
.....
 - 4.3. Urządzenia nn:

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem
KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł, www.dystrybucja.zeb.com.pl

wybudować złącze kablowe ZK+2TL przy istn SO-403.

5. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej dla zasilania podstawowego należy przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **w części pomiarowej złącza zintegrowanego**

Przewidzieć wspólny pomiar dla siły i światła.

Należy zainstalować:

licznik energii czynnej 3 faz.

W przypadku pomiaru pośredniego lub półpośredniego zastosować odpowiednie przekładniki i skrzynkę kontrolną SKa w obwodach wtórnych pomiaru.

Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy

6. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do plombowania.
7. Zabezpieczenie główne: **40 A**
8. Do obliczeń przyjąć:
Zasilanie podstawowe:
sieć SN - **15 kV** pracuje w układzie z **punktem zerowym uziemionym przez rezystor**
- a) prąd zwarć wielofazowych **9,9 kA** przy czasie $t=0$ w miejscu szyny **15 kV** w stacji **110/15kV RPZ 5**,
- b) prąd ziemnozwarciowy całkowity **372 A** przy czasie $t=0,25$ trwania zwarcia.
9. W zakresie ochrony przeciwprzepięciowej, i izolacji należy stosować aktualnie obowiązujące przepisy i normy.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć uziemianie w sieci SN, zaś w sieci nn i u odbiorcy samoczynne wyłączanie zasilania w określonym czasie (wg PN-IEC 60364-4-41). Układ pracy sieci nn: TN-C.
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w punkcie rozliczeniowym nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Aby zapewnić kompatybilność z siecią elektroenergetyczną PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., urządzenia, instalacje i sieci Podmiotu przyłączane do ww. sieci muszą posiadać parametry mieszczące się w wartościach granicznych określonych w przepisach i normach.
13. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. mieści się w granicach określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

14. Miejsce rozgraniczenia własności ustala się w miejscu dostarczania energii elektrycznej.
15. Urządzenia do miejsca rozgraniczenia własności jak również układ pomiarowy muszą być dostępne w każdej chwili dla personelu technicznego PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
16. Realizację i zasady pokrywania kosztów inwestycji zostaną określone w umowie o przyłączenie (propozycja umowy w załączeniu).
17. Po zrealizowaniu inwestycji nastąpi przyłączenie wnioskodawcy do sieci na podstawie umowy o przyłączenie.
18. W przypadku wnoszenia przez inwestora zastrzeżeń lub propozycji zmian do treści warunków należy zgłosić to do PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. w terminie 1 miesiąca od dnia wydania warunków przed podpisaniem umowy o przyłączenie. Termin ważności warunków (po spełnieniu ww. wymogu) ustalamy na dwa lata od daty ich wystawienia, jeśli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa na dostawę energii elektrycznej na przyszłe okresy lub nie został złożony i pozytywnie załatwiony wniosek o przedłużenie terminu ich ważności. Unieważnia się warunki przyłączenia wydane przed datą niniejszego pisma.

19. Dane dodatkowe:

istn. moc przyłączeniowa 14kW.

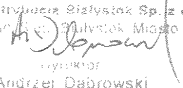
k/o

1.ZS1-RZBM a/a

2.WYG International Sp.z o.o.

ul.Korfantego 2/1D

40-004 Katowice

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Energetyki Białystok Miasto

dyktant
Andrzej Dąbrowski

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł, www.dystrybucja.zeb.com.pl



PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Sieci Białystok Miasto ul. Elektryczna 13 15-950 Białystok Tel. 085-676-61-02



Białystok, dnia 09/04/2009

Nasz znak: **ZS1-1/268/1593/2009**

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku
ul. ELEWATORSKA 6
15-620 BIAŁYSTOK

Warunki przyłączenia
urządzeń elektrycznych do sieci elektroenergetycznej.

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia **26/03/2009** dla
objektu: **Oświetlenie drogowe ul. Zambrowskiej** w miejscowości **BIAŁYSTOK ul.**
ZAMBROWSKA

określa się warunki przyłączenia:

moc przyłączeniowa: **16 kW**

grupa przyłączeniowa: **V**

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn zasilana z ST01-184 obw.1.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej w złączu kablowym.**
3. Rodzaj przyłącza: **przyłącze kablowe.**
4. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 4.1. Urządzenia WN i SN:

 - 4.2. Stacja transformatorowa SN/nn:

 - 4.3. Urządzenia nn:

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem
KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł. www.dystrybucja.zeb.com.pl

wybudować przyłącze kablowe YAKXs 4x35mm² od słupa linii nN do złącza kablowego ZK+2TL usytuowanego w pasie drogowym.

5. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej dla zasilania podstawowego należy przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **w części pomiarowej złącza zintegrowanego**

Przewidzieć wspólny pomiar dla siły i światła.

Należy zainstalować:

licznik energii czynnej 3 faz.

W przypadku pomiaru pośredniego lub półpośredniego zastosować odpowiednie przekładniki i skrzynkę kontrolną SKa w obwodach wtórnych pomiaru.

Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy

6. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do plombowania.

7. Zabezpieczenie główne: **25 A**

8. Do obliczeń przyjąć:

Zasilanie podstawowe:

sieć SN - **15 kV** pracuje w układzie z **punktem zerowym uziemionym przez rezystor**

- a) prąd zwarć wielofazowych **9,9 kA** przy czasie $t=0$ w miejscu szyny **15 kV** w stacji **110/15kV RPZ 5**,

- b) prąd ziemnozwarciowy całkowity **372 A** przy czasie $t=0,25$ trwania zwarcia.

9. W zakresie ochrony przeciwprzepięciowej, i izolacji należy stosować aktualnie obowiązujące przepisy i normy.

10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć uziemianie w sieci SN, zaś w sieci nn i u odbiorcy samoczynne wyłączanie zasilania w określonym czasie (wg PN-IEC 60364-4-41). Układ pracy sieci nn: TN-C.

11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w punkcie rozliczeniowym nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.

12. Aby zapewnić kompatybilność z siecią elektroenergetyczną PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., urządzenia, instalacje i sieci Podmiotu przyłączane do ww. sieci muszą posiadać parametry mieszczące się w wartościach granicznych określonych w przepisach i normach.

13. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. mieści się w granicach określonych w

Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

14. Miejsce rozgraniczenia własności ustala się w miejscu dostarczania energii elektrycznej.
15. Urządzenia do miejsca rozgraniczenia własności jak również układ pomiarowy muszą być dostępne w każdej chwili dla personelu technicznego PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
16. Realizację i zasady pokrywania kosztów inwestycji zostaną określone w umowie o przyłączenie (propozycja umowy w załączeniu).
17. Po zrealizowaniu inwestycji nastąpi przyłączenie wnioskodawcy do sieci na podstawie umowy o przyłączenie.
18. W przypadku wnoszenia przez inwestora zastrzeżeń lub propozycji zmian do treści warunków należy zgłosić to do PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. w terminie 1 miesiąca od dnia wydania warunków przed podpisaniem umowy o przyłączenie. Termin ważności warunków (po spełnieniu ww. wymogu) ustalamy na dwa lata od daty ich wystawienia, jeśli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa na dostawę energii elektrycznej na przyszłe okresy lub nie został złożony i pozytywnie załatwiony wniosek o przedłużenie terminu ich ważności. Unieważnia się warunki przyłączenia wydane przed datą niniejszego pisma.
19. Dane dodatkowe:

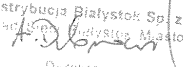
k/o

1.ZS1-RZBM a/a

2.WYG International Sp.z o.o.

ul.Korfantego 2/1D

40-004 Katowice

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Składowy Białystok Miasto

Dyrektor
Andrzej Dąbrowski

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł, www.dystrybucja.zeb.com.pl



PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Sieci Białystok Miasto ul. Elektryczna 13 15-950 Białystok Tel 085-676-61-02



Białystok, dnia 09/04/2009
Nasz znak: **ZS1-1/270/1591/2009**

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku
ul. ELEWATORSKA 6
15-620 BIAŁYSTOK

Warunki przyłączenia
urządzeń elektrycznych do sieci elektroenergetycznej.

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia **26/03/2009** dla
objektu: **sygnalizacja świetlna** w miejscowości **BIAŁYSTOK ul. ZAMBROWSKA**
określa się warunki przyłączenia:
moc przyłączeniowa: **3 kW**
grupa przyłączeniowa: **V**

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn zasilana z ST01-184 obw.1.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej w złączu kablowym.**
3. Rodzaj przyłącza: **przyłącze kablowe.**
4. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 4.1. Urządzenia WN i SN:
.....
 - 4.2. Stacja transformatorowa SN/nn:
.....
 - 4.3. Urządzenia nn:

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem
KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł, www.dystrybucja.zeb.com.pl

wybudować przyłącze kablowe YAKXs 4x35mm² od słupa linii nN do złącza kablowego ZK+2TL usytuowanego w pasie drogowym.

5. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej dla zasilania podstawowego należy przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **w części pomiarowej złącza zintegrowanego**

Przewidzieć wspólny pomiar dla siły i światła.

Należy zainstalować:

licznik energii czynnej 1 faz.

W przypadku pomiaru pośredniego lub półpośredniego zastosować odpowiednie przekładniki i skrzynkę kontrolną SKa w obwodach wtórnych pomiaru.

Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy

6. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do plombowania.

7. Zabezpieczenie główne: **16 A**

8. Do obliczeń przyjąć:

Zasilanie podstawowe:

sieć SN - **15 kV** pracuje w układzie **z punktem zerowym uziemionym przez rezystor**

a) prąd zwarć wielofazowych **9,9 kA** przy czasie $t=0$ w miejscu szyny **15 kV** w stacji **110/15kV RPZ 5**,

b) prąd ziemnozwarciowy całkowity **372 A** przy czasie $t=0,25$ trwania zwarcia.

9. W zakresie ochrony przeciwprzepięciowej, i izolacji należy stosować aktualnie obowiązujące przepisy i normy.

10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć uziemianie w sieci SN, zaś w sieci nn i u odbiorcy samoczynne wyłączanie zasilania w określonym czasie (wg PN-IEC 60364-4-41). Układ pracy sieci nn: TN-C.

11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w punkcie rozliczeniowym nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.

12. Aby zapewnić kompatybilność z siecią elektroenergetyczną PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., urządzenia, instalacje i sieci Podmiotu przyłączane do ww. sieci muszą posiadać parametry mieszczące się w wartościach granicznych określonych w przepisach i normach.

13. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. mieści się w granicach określonych w

Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

14. Miejsce rozgraniczenia własności ustala się w miejscu dostarczania energii elektrycznej.
15. Urządzenia do miejsca rozgraniczenia własności jak również układ pomiarowy muszą być dostępne w każdej chwili dla personelu technicznego PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
16. Realizację i zasady pokrywania kosztów inwestycji zostaną określone w umowie o przyłączenie (propozycja umowy w załączeniu).
17. Po zrealizowaniu inwestycji nastąpi przyłączenie wnioskodawcy do sieci na podstawie umowy o przyłączenie.
18. W przypadku wnoszenia przez inwestora zastrzeżeń lub propozycji zmian do treści warunków należy zgłosić to do PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. w terminie 1 miesiąca od dnia wydania warunków przed podpisaniem umowy o przyłączenie. Termin ważności warunków (po spełnieniu ww. wymogu) ustalamy na dwa lata od daty ich wystawienia, jeśli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa na dostawę energii elektrycznej na przyszłe okresy lub nie został złożony i pozytywnie załatwiony wniosek o przedłużenie terminu ich ważności. Unieważnia się warunki przyłączenia wydane przed datą niniejszego pisma.

19. Dane dodatkowe:

realizować wspólnie z warunkami ZS1-1/268/1593/2009.


k/o

1.ZS1-RZBM a/a

2.WYG International Sp.z o.o.

ul.Korfanego 2/1D

40-004 Katowice

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Białystok Miasto

Andrzej Dąbrowski



PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Sieci Białystok Miasto ul. Elektryczna 13 15-950 Białystok Tel 085-676-61-02



Białystok, dnia 09/04/2009
Nasz znak: **ZS1-1/275/1986 /2009**

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku
ul. ELEWATORSKA 6
15-620 BIAŁYSTOK

Warunki przyłączenia
urządzeń elektrycznych do sieci elektroenergetycznej.

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia **26/03/2009** dla
objektu: **sygnalizacja świetlna nr2** w miejscowości **BIAŁYSTOK ul. ZAMBROWSKA**
określa się warunki przyłączenia:
moc przyłączeniowa: **3 kW**
grupa przyłączeniowa: **V**

1. Miejsce przyłączenia: **istn. złącze kablowe przy SO-403 zasilane z ST01-424 obw.9.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej w złączu kablowym.**
3. Rodzaj przyłącza: **istniejące.**
4. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 4.1. Urządzenia WN i SN:

 - 4.2. Stacja transformatorowa SN/nn:

 - 4.3. Urządzenia nn:
wybudować złącze kablowe ZK+2TL przy istn SO-403.

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem
KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł, www.dystrybucja.zeb.com.pl

5. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej dla zasilania podstawowego należy przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **w części pomiarowej złącza zintegrowanego**
Przewidzieć wspólny pomiar dla siły i światła.
Należy zainstalować:
licznik energii czynnej 1 faz.
W przypadku pomiaru pośredniego lub półpośredniego zastosować odpowiednie przekładniki i skrzynkę kontrolną SKa w obwodach wtórnych pomiaru.
Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy
6. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do plombowania.
7. Zabezpieczenie główne: **16 A**
8. Do obliczeń przyjąć:
Zasilanie podstawowe:
sieć SN - **15 kV** pracuje w układzie **z punktem zerowym uziemionym przez rezystor**
 - a) prąd zwarć wielofazowych **9,9 kA** przy czasie $t=0$ w miejscu szyny **15 kV** w stacji **110/15kV RPZ 5**,
 - b) prąd ziemnozwarciowy całkowity **372 A** przy czasie $t=0,25$ trwania zwarcia.
9. W zakresie ochrony przeciwprzepięciowej, i izolacji należy stosować aktualnie obowiązujące przepisy i normy.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć uziemianie w sieci SN, zaś w sieci nn i u odbiorcy samoczynne wyłączanie zasilania w określonym czasie (wg PN-IEC 60364-4-41). Układ pracy sieci nn: TN-C.
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w punkcie rozliczeniowym nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Aby zapewnić kompatybilność z siecią elektroenergetyczną PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., urządzenia, instalacje i sieci Podmiotu przyłączane do ww. sieci muszą posiadać parametry mieszczące się w wartościach granicznych określonych w przepisach i normach.
13. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. mieści się w granicach określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł, www.dystrybucja.zeb.com.pl

14. Miejsce rozgraniczenia własności ustala się w miejscu dostarczania energii elektrycznej.
15. Urządzenia do miejsca rozgraniczenia własności jak również układ pomiarowy muszą być dostępne w każdej chwili dla personelu technicznego PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
16. Realizację i zasady pokrywania kosztów inwestycji zostaną określone w umowie o przyłączenie (propozycja umowy w załączeniu).
17. Po zrealizowaniu inwestycji nastąpi przyłączenie wnioskodawcy do sieci na podstawie umowy o przyłączenie.
18. W przypadku wnoszenia przez inwestora zastrzeżeń lub propozycji zmian do treści warunków należy zgłosić to do PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. w terminie 1 miesiąca od dnia wydania warunków przed podpisaniem umowy o przyłączenie. Termin ważności warunków (po spełnieniu ww. wymogu) ustalamy na dwa lata od daty ich wystawienia, jeśli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa na dostawę energii elektrycznej na przyszłe okresy lub nie został złożony i pozytywnie załatwiony wniosek o przedłużenie terminu ich ważności. Unieważnia się warunki przyłączenia wydane przed datą niniejszego pisma.
19. Dane dodatkowe:

realizować wspólnie z warunkami przyłączenia ZS1-1/272/1592/2009.


k/o

1. ZS1-RZBM a/a

2.WYG International Sp.z o.o.

ul.Korfantego 2/1D

40-004 Katowice

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Białystok-Miasto

Dyrektor
Andrzej Dąbrowski

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem
KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł, www.dystrybucja.zeb.com.pl



PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Sieci Białystok Miasto
ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok
Wydział Rozwoju i Przyłączania do Sieci
Tel.: (+48 85) 676 61 00
Fax: (+48 85) 676 61 09

Białystok, dnia 26 kwietnia 2009

ZS1-RZ1/1579/310/2009

**PODLASKI ZARZĄD
DRÓG WOJEWÓDZKICH
w BIAŁYMSTOKU
ul. Elewatorska 6
15-620 BIAŁYSTOK**

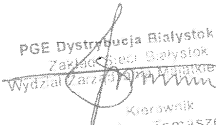
Odpowiadając na pismo WYG International z dnia **26.03.2009** Zakład Sieci Białystok Miasto wyraża zgodę na wykonanie projektu i realizację przebudowy urządzeń elektroenergetycznych nN kolidujących z przebudową drogi wojewódzkiej Nr **678 Białystok – Kleosin** we własnym Państwa zakresie na niżej podanych warunkach:

1. Przebudowę linii kablowych i napowietrznych nN wykonać w sposób nie kolidujący z istniejącym i projektowanym zagospodarowaniem terenu, zachowując przepisowe odległości i normy, a w szczególności zgodność z normą PN-E-05100-1, N SEP-E-003, PN-76/E-05125 i N SEP-E004.
- linię napowietrzną wykonać przewodami AsXSn 4x70mm²+AsXSn 4x25mm²
2. Demontaż kolidujących urządzeń el. en. możliwy będzie po wybudowaniu urządzeń zastępczych.
3. Projekt przebudowy sieci el. en. podlega sprawdzeniu w ZS BM.
4. Realizacja i zasady pokrywania kosztów przebudowy zostaną określone w umowie w sprawie przebudowy – w załączeniu przesyłamy propozycję Umowy.
5. W przypadku wnoszenia przez inwestora zastrzeżeń lub propozycji zmian co do treści powyższych warunków przebudowy, należy zgłosić to do ZS BM w terminie jednego miesiąca od dnia wydania warunków, przed podpisaniem umowy w sprawie przebudowy. Termin ważności warunków przebudowy (po spełnieniu w/w wymogu) ustala się okres dwóch lat od daty ich wystawienia.
6. W przypadku uzyskania materiałów z demontażu urządzeń

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł, www.dystrybucja.zeb.com.pl

elektroenergetycznych, podlegają one utylizacji zgodnie z ustawą o gospodarowaniu odpadami.

7. O opinię na temat budowy projektowanej ulicy pod linią WN wystąpić do Wydziału Zarządzania Siecią WN PGE dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
8. Wyrażamy zgodę na podwieszenie obwodów oświetlenia drogowego na przebudowanej linii napowietrznej nN. Przed demontażem kolidujących urządzeń oświetlenia drogowego należy spłacić nieumozoloną wartość tych urządzeń. Wybudowane urządzenia oświetlenia drogowego pozostają na majątku inwestora. Jednocześnie informujemy, że w przypadku przebudowy sieci energetycznej przez PGE Dystrybucja Sp. z o.o. obowiązek przebudowy sieci oświetleniowej spoczywa na jej właścicielu.
9. Przed realizacją przebudowy należy w ZSBM uzgodnić dokumentację pod względem zastosowanych rozwiązań technicznych.
10. Anuluje się warunki przebudowy ZS1-RZ1/5859/1191/2008


PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Sieci Białystok N. 110
Wydział Zarządzania Siecią WN
Kierownik
Stanisław Tomaszewski

K/o

1. ZS1 RZ BM a/a
2. WYG International Sp. z o. o.
ul. Korfaiego 2/1D
40-004 KATOWICE

Sprawę prowadzi:
Mirosław Rusak
085 676 6142

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł, www.dystrybucja.zeb.com.pl



PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Departament Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Wydział Zarządzania Siecią WN
Tel.: (+48 85) 740 55 93
Fax: (+48 85) 740 55 99



Białystok, 6 lipca 2009 r.

SM-2/1005/2009

WYG International Sp. z o.o.**ul. Korfantego 2/1D****40 - 004 Katowice**

Dotyczy: pisma znak: 669/2482/EMS/SK/06/2009 z dnia 25.06.2009 r. w sprawie wykonania dokumentacji projektowej przebudowy drogi wojewódzkiej nr 678 i drogowych obiektów inżynierskich na odcinku Białystok - Kleosin

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. informuje, że nie wnosi uwag odnośnie przedstawionej koncepcji przebudowy drogi wojewódzkiej nr 678 na odcinku Białystok – Kleosin w miejscu skrzyżowania z istniejącą linią energetyczną 110 kV zgodnej z art.42.1 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.07.19.115-j.t.) oraz normą PN-E-05100-1 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa”.

Informujemy ponadto, że podczas wykonywania prac na przedmiotowym terenie związanych z przebudową drogi wojewódzkiej nr 678 na odcinku Białystok – Kleosin w miejscu skrzyżowania z istniejącą linią energetyczną 110 kV powinny być spełnione następujące warunki (wynikające z przepisów i norm):

1. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.03.47.401 nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi 110 kV lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów niniejszych linii, mniejszej niż 15m.

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-950 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł. www.dystrybucja.zeb.com.pl

2. W czasie budowy projektowanych obiektów powinny być zachowane wymagane normą PN-E-05100-1: 1998 odległości przewodów linii elektroenergetycznej 110 kV od ustalonych stref działania dźwignic i urządzeń przeładunkowych, takich jak urządzenia dźwigowo – transportowe, maszyny i urządzenia do robót ziemnych itp., które wynoszą:
 - a. poziome (10,0 m)
 - b. pionowe (8,0 m),
 3. Nie należy składować materiałów budowlanych i ustawiać innych urządzeń stosowanych do ww. prac, oraz lokalizować stanowisk pracy w odległościach od przewodów w/w linii 110kV mniejszych niż podane w pkt. 2
 4. Od strony przewodów powyższych linii energetycznych w odległościach mniejszych jak podano w punkcie 2, zabrania się przenosić ręcznie poziomo i pionowo przedmioty przewodzące (rury i pręty metalowe, belki żelbetonowe itp.), o długościach większych od 2,0m.
- W przypadku czasowej lokalizacji stanowisk pracy w strefie napowietrznej linii 110kV Inwestor powinien uzyskać opinię stosownych organów odnośnie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Departament Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Dyrektor
Krzysztof Włodkowski

K/o:

1. RP
2. ZS1
3. SM-2 a/a.



PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Sieci Białystok Miasto ul. Elektryczna 13 15-850 Białystok Tel: 085-676-61-02

Białystok, dnia 07/07/2009

Nasz znak: ZS1-1/589/ 3321 /2009

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku
ul. ELEWATORSKA 6
15-620 BIAŁYSTOK

Warunki przyłączenia
urządzeń elektrycznych do sieci elektroenergetycznej.

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków przyłączenia z dnia 23/06/2009 dla
objektu: **tablica świetlna w miejscowości KLEOSIN ul. ZAMBROWSKA**
określa się warunki przyłączenia:
moc przyłączeniowa: **4 kW**
grupa przyłączeniowa: **V**

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn zasilana z ST01-184 obw.1.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciśki na listwie zaciskowej w kierunku Instalacji odbiorczej w złączu kablowym.**
3. Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
4. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 4.1. Urządzenia WN i SN:
.....
 - 4.2. Stacja transformatorowa SN/nn:
.....
 - 4.3. Urządzenia nn:

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-850 Białystok ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł. www.dystrybucja.zeb.com.pl

STR. 2 21 LIP. 2009 08:19

NR FAKSU: 66436330 153

OD: PZDM BIAŁYSTOK

wybudować przyłącze kablowe YAKXs 4x35mm² od słupa linii nn do złącza kablowego ZK+3TL usytuowanego w pasie drogowym.

5. Rozliczeniowy pomiar energii elektrycznej dla zasilania podstawowego należy przewidzieć na napięciu 0,2 kV z usytuowaniem go w części pomiarowej złącza zintegrowanego

Przewidzieć wspólny pomiar dla siły i światła.

Należy zainstalować:

licznik energii czynnej 1 faz.

W przypadku pomiaru pośredniego lub półpośredniego zastosować odpowiednie przekładniki i skrzynkę kontrolną SKa w obwodach wtórnych pomiaru.

Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy

6. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do plombowania.

7. Zabezpieczenie główne: **20 A**

8. Do obliczeń przyjąć:

Zasilanie podstawowe:

sieć SN - 15 kV pracuje w układzie z punktem zerowym uziemionym przez rezystor

- a) prąd zwarć wielofazowych **9,9 kA** przy czasie $t=0$ w miejscu szyny 15 kV w stacji **110/15kV RPZ 5**,

- b) prąd ziemnozwarciowy całkowity **372 A** przy czasie $t=0,25$ trwania zwarcia.

9. W zakresie ochrony przeciwprzepięciowej, i izolacji należy stosować aktualnie obowiązujące przepisy i normy.

10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć uziemianie w sieci SN, zaś w sieci nn i u odbiorcy samoczynne wyłączenie zasilania w określonym czasie (wg PN-IEC 60364-4-41). Układ pracy sieci nn: TN-C.

11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w punkcie rozliczeniowym nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.

12. Aby zapewnić kompatybilność z siecią elektroenergetyczną PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o., urządzenia, instalacje i sieci Podmiotu przyłączane do ww. sieci muszą posiadać parametry mieszczące się w wartościach granicznych określonych w przepisach i normach.

13. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. mieści się w granicach określonych w

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-850 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem
KRS: 0000270690, NIP: 7010049738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł, www.dystrybucja.zeb.com.pl

STR. 3 21 LIP. 2009 08:19

NR FAKSU : 6643630 153

OD : PZDM BIAŁYSTOK



- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
14. Miejsce rozgraniczenia własności ustala się w miejscu dostarczania energii elektrycznej.
 15. Urządzenia do miejsca rozgraniczenia własności jak również układ pomiarowy muszą być dostępne w każdej chwili dla personelu technicznego PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
 16. Realizację i zasady pokrywania kosztów inwestycji zostaną określone w umowie o przyłączenie (propozycja umowy w załączeniu).
 17. Po zrealizowaniu inwestycji nastąpi przyłączenie wnioskodawcy do sieci na podstawie umowy o przyłączenie.
 18. W przypadku wnoszenia przez inwestora zastrzeżeń lub propozycji zmian do treści warunków należy zgłosić to do PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. w terminie 1 miesiąca od dnia wydania warunków przed podpisaniem umowy o przyłączenie. Termin ważności warunków (po spełnieniu ww. wymogu) ustalamy na dwa lata od daty ich wystawienia, jeśli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa na dostawę energii elektrycznej na przyszłe okresy lub nie został złożony i pozytywnie załatwiony wniosek o przedłużenie terminu ich ważności. Unieważnia się warunki przyłączenia wydane przed datą niniejszego pisma.
 19. Dane dodatkowe:
- realizować z warunkami ZS1-1/270/1591/2009.**

k/o

ZS1-RZBM a/a

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.
Zakład Białystok
Wydział Rozbudowy i Inwestycji
Data: 14.05.2009
Mariusz Stępiak

PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-960 Białystok, ul. Elektryczna 13, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem
KRS: 0000270890, NIP: 7010048738, wysokość kapitału zakładowego: 1 892 120 000,00 zł, www.dystrybucja.zeb.com.pl

STR. 4 21.05.2009 08:20

NR FAKSU: 6643630 153

OD: PZDM BIAŁYSTOK



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Białystok Teren
Wydział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
15-050 Białystok, ul. Elektryczna 13
tel. (85) 79 60 81 64, fax (85) 79 66 69

Białystok, 07 grudnia 2010 r.

SZ6/0948/2010



WYG International Sp. z o. o.
ul. Korfańskiego 2/1d
40-004 Katowice

W odpowiedzi na pismo znak: 669/6474/EMS/MC/10/2010 PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Zakład Sieci Białystok Teren przesyła w załączeniu jeden egz. sprawdzonego i uzgodnionego w zakresie urządzeń ZS6 projektu przebudowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 678 na odcinku Białystok – Kleosin.

Ponadto prosimy o przesłanie kserokopii wszelkich uzgodnień, pozwoleń, decyzji administracyjnych i oryginalnych oświadczeń właścicieli nieruchomości prywatnych o wyrażeniu przez nich zgody na wejście na ich teren w celu realizacji przebudowy sieci elektroenergetycznej.

Sprawę prowadzi Andrzej Babaryko tel. 85 6766662
 Marek Pacuk tel. 85 6766641

Z poważaniem


PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Białystok Teren
Dyrektor
Marek Kukaszuk

WYG International part of the WYG group
Creative minds safe hands

Etap: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Tom: **Projekt wykonawczy
SIECI ELEKTROENERGETYCZNE
IV/EL/1 Przebudowa sieci elektroenergetycznej**

Tytuł opracowania **Opracowanie dokumentacji budowlanej dla zadania :
„Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej NR 678
wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi na odcinku
Białystok - Kleosin.”**

11 Nazwa i adres obiektu budowlanego **droga wojewódzka Nr 678 na odcinku Białystok - Kleosin
od km 5+187 do km 7+147**

Numerы działek, na których obiekt jest usytuowany: **Zgodnie z wykazem zamieszczonym w tomie I/FP**

Nazwa Inwestora **Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku
15 - 620 Białystok, ul. Elewatorska 6**

Nazwa i adres jednostki projektowania: **WYG International Sp. z o.o.
00-832 Warszawa ul. Żelazna 28/30
White Young Green Consulting Limited
Arndale Court, 1 Arndale Centre,
Headingley, Leeds SL6 2UJ**

IMIE I NAZWISKO
Projektant:
mgr inż. Karol SZEWCZYK

PROJEKTANCI
BIANŻA, NUMER UPRAWNIEN
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do
projektowania w specjalności instalacyjnej w
zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
nr ewid. SLX/2020/P00E/07

DATA I PODPIS
mgr inż. Karol Szewczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: SLX/2020/P00E/07

Sprawdzający:
inż. Mieczysław CZECH

SPRAWDZAJĄCY
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do
projektowania w specjalności instalacyjnej w
zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
nr ewid. 11/780 UW KATOWICE

inż. Mieczysław Czech
Upraw. bud. do projektowania
w specjalności instalacje elektryczne
nr ew. 11/780 UW Katowice

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Białystok-Teren

11-950 Białystok, ul. Elektryczna 13
tel. (05) 476 66 00 fax (05) 476 66 09

Smartowna pod Rygolem 25-6
10.12.2020
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Zakład Sieci Białystok-Teren
Wydział 2 - Instalacje i Urządzenia Elektryczne
Format nr Ze-108 48-52/619 Październik 2020

strona tytułowa 1/1

Białystok, ul. Elektryczna 13, 11-950 Białystok, Tel. +48 52 743 73 00, fax: +48 52 743 73 01
e-mail: sekretariat@wyginternational.pl, www.wyginternational.pl

Etap: **PROJEKT WYKONAWCZY**Tom: **Projekt wykonawczy
SIECI ELEKTROENERGETYCZNE
IV/EL/1 Przebudowa sieci elektroenergetycznej**Tytuł opracowania: **Opracowanie dokumentacji budowlanej dla zadania :
„Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej NR 678
wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi na odcinku
Białystok - Kleosin.”**11 Nazwa i adres obiektu budowlanego: **droga wojewódzka Nr 678 na odcinku Białystok - Kleosin
od km 5+187 do km 7+147**Numery działek, na których obiekt jest usytuowany: **Zgodnie z wykazem zamieszczonym w tomie I/FP**Nazwa Inwestora: **Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku
15 - 620 Białystok, ul. Elewatorska 6**Nazwa i adres jednostki projektowania: **WYG International Sp. z o.o.
00-832 Warszawa ul.Żelazna 28/30
White Young Green Consulting Limited
Arndale Court, 1 Arndale Centre,
Headingley, Leeds SL6 2UJ**

IMIĘ I NAZWISKO	PROJEKTANCI	DATA I PODPIS
Projektant: inż. Mieczysław CZECH	BRANŻA, NUMER UPRAWNIEN Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 117/80 UW KATOWICE	
Sprawdzający: mgr inż. Karol SZEWCZYK	SPRAWDZAJĄCY Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. SLK/2000/FOOE/07	
Opracował: mgr inż. Damian PUCICKI	OPRACOWUJĄCY	

Sprawdzono w ZSJ
pod względem rozwiązań technicznych
16.12.2009
data podpis

Temat nr Ze-KC8-DE-SP-569

Październik 2009

strona tytułowa 1/1

Biuro w Katowicach, Al. Korfaniego 2/14, 40-004 Katowice, Tel: +48 32 743 79 00, fax: +48 32 743 79 01
e-mail: sekretariat.ems@wyginternational.pl, www.wyginternational.pl

Uzgodnienia i opinie – Sieci teletechniczne



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Centrum Rozwój i Gospodarka Zasobami

ul. Szewska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 0 22 618 32 00
fax: 0 22 618 90 10
www.tp.pl

Białystok, 29 czerwca 2009 r.

WYG International
al. Koriantego 2/1D
40-004 Katowice

Numer pisma: STTCREZBS/GK.-138/09

Temat: Przedłużenie ważności warunków technicznych przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną przebudową drogi wojewódzkiej 878 na odcinku Białystok - Kleścin.

Szanowni Państwo,

odpowiadając na pismo 669/2059/EMS/USz/06/2009 z dnia 14 czerwca 2009 roku informujemy, że przedłużamy warunki techniczne wydane pismem nr STTCREZBS/GK.-353/08 z dnia 10.10.2008 roku na okres sześciu miesięcy od dnia datowania obecnego pisma.

W razie wątpliwości prosimy o kontakt z pracownikiem TP Grzegorzem Korbutem pod numerem telefonu 085 747 28 37.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora

ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami



Zbigniew Chmielek



Telewizja Kablowa DIPOL Sp. z o.o.
15-025 Białystok
ul. Kraszewskiego 28 lok. 38
 tel. i SMS 8 878-90-00, fax. 878-90-01
 e-mail: tytu@tytu.pl, <http://www.tytu.pl>

Białystok, dn. 29 grudnia 2008



WYG International
Biuro w Katowicach
 Ul. Korfińskiego 2/1D
 40-004 Katowice

Dotyczy:

**Uzgodnienia przebudowy światłowodowych kabli telekomunikacyjnych
w rejonie ulicy Zambrowskiej w Kleśniku.**

Na przesłanych przez Państwa planach sytuacyjnych zaznaczyliśmy kolorem niebieskim obecną trasę przebiegu kabla światłowodowego typu Z-XXOTKisD 12J należącego do Telewizji Kablowej DIPOL Sp. z o.o. oraz kolorem zielonym obecną trasę przebiegu kabla światłowodowego typu Z-XXOTKisD 12J należącego do Telekomunikacji Podlasie Sp. z o.o.. Obydwa kable ułożone zostały w dzierżawionej od TP SA kanalizacji teletechnicznej.

Uzgodnia się niżej wymienione warunki przebudowy:

1. Wybudować kanalizację teletechniczną TP SA zgodnie z opracowaną dokumentacją nie kolidującą z projektowaną przebudową drogi wojewódzkiej Nr 678 utrzymując jej ciągłość pomiędzy budynkiem Politechniki Białostockiej przy ul. Tarasiuka (punkt A) i studniami oznaczonymi literami B i C.
2. Jeżeli długość trasy nowowybudowanej kanalizacji będzie mniejsza lub równa odległościom pomiędzy punktem A i studnią C oraz punktem A i studnią B to:
 - 2.1 Przed przystąpieniem do prac wykonać pomiary jakości optycznych torów transmisyjnych zakończone protokołem.
 - 2.2 Odłączyć kable światłowodowe od przełącznic w budynku Politechniki Białostockiej przy ulicy Tarasiuka – punkt A.
 - 2.3 Wyciągnąć kable światłowodowe w kierunkach studni B i studni C ze starej kanalizacji.
 - 2.4 Włożyć kable światłowodowe do nowej kanalizacji w kierunku budynku A.
 - 2.5 Wprowadzić kable do budynku A.
 - 2.6 Zakończyć kable w przełącznicach światłowodowych pigułami SC/APC. Podczas spawania włókien światłowodowych uzyskać tłumienność spawów mniejszą od 0,05 dB.
 - 2.7 Po zakończeniu prac wykonać pomiary jakości optycznych torów transmisyjnych zakończone protokołem.
3. Jeżeli długość trasy nowowybudowanej kanalizacji będzie większa od odległości pomiędzy punktem A i studnią C oraz punktem A i studnią B to:
 - 3.1 Przed przystąpieniem do prac wykonać pomiary jakości optycznych torów transmisyjnych zakończone protokołem.
 - 3.2 Odłączyć kable światłowodowe od przełącznic w budynku Politechniki Białostockiej przy ulicy Tarasiuka – punkt A.



Telewizja Kablowa DIPOL Sp. z o.o.
15-025 Białystok
ul. Kraszewskiego 28 lok. 38
tel. (025) 878-90-00, fax. 878-90-01
e-mail: szef@tvk.dipol.pl, biuro@tvk.dipol.pl

- 3.3 Wyciągnąć kable światłowodowe w kierunkach studni B i studni C ze starej kanalizacji.
- 3.4 Wciągnąć kable światłowodowe do nowej kanalizacji w kierunku budynku A.
- 3.5 Na trasie przebiegu kabli, w nowej kanalizacji dokonać wyboru studni kablowych, w których będzie istniała możliwość ułożenia muf kablowych niezbędnych do szukowania kabli. Wybór studni dokonać w taki sposób aby na trasie kabli od studni B i studni C do studni wybranych do lokalizacji muf pozostawić zapasy technologiczne kabli.
- 3.6 Pomiędzy wybranymi studniami kablowymi do lokalizacji muf oraz budynkiem Politechniki Białostockiej przy ul. Tarasówka wciągnąć brakujące odcinki kabla światłowodowego typu 2-XXOTKisD 121. Wprowadzić kable do budynku i zakończyć kable w przełącznicach światłowodowych pigułami SC/APC.
- 3.7 W wybranych studniach kablowych połączyć kable w mufach. Podczas spawania włókien światłowodowych uzyskać tłumienność spawów mniejszą od 0,05 dB.
- 3.8 Po zakończeniu prac wykonać pomiary jakości optycznych linii transmisyjnych zgodnie z protokołem.

Wszystkie prace związane z przełączeniem i przełożeniem kabli, prowadzić w godzinach nocnych tj. od godz. 22.00 do godz. 6.00.

Prace mogą być wykonywane przez TVK DIPOL Sp. z o.o. lub pod jej nadzorem przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia.

Przed rozpoczęciem prac:

- upewnić się o zakończeniu przebudowy kanalizacji teletechnicznej na trasie przebudowy kabli,
- przeprawić kodowo dla każdego kabla,
- powiadomić TVK DIPOL z o.o. najwcześniej 1-4 dniowym wyprzedzeniem o przewidywanym terminie gotowości kanalizacji do prowadzenia prac, tel. 85-878-90-00, 0-510-124-450 Wiesław Polkownik.

Przebudowa kabli telewizji kablowej może być wykonana na koszt inwestora inwestycji podstawowej. Telewizja Kablowa DIPOL Sp. z o.o. nie będzie rekompensować finansowo przebudowy.

Dystrybutorzy materiałów, między innymi:

1. Telefonika S.A., www.tfkable.pl
3. OPTRONIK Sp. z o.o., www.optronik.com.pl

W imieniu TVK DIPOL Sp. z o.o. oraz Telekomunikacji Podlasie Sp. z o.o.,

Wiesław Polkownik
PRZESZKARZĄDU

TELEKOMUNIKACJA PODLASIE
S.A. z o.o.
ul. Kraszewskiego 28 lok. 38
15-025 Białystok
tel. (025) 878-90-00, fax. (025) 878-90-01
REGON 140920000
NIP 1409200000 KRS 000044347

TELEWIZJA KABLOWA
DIPOL Sp. z o.o.
15-025 Białystok ul. Kraszewskiego 28 lok. 38
tel. (025) 878-90-00, fax. (025) 878-90-01
REGON 140920000 NIP 1409200000 KRS 000044347



TELEKOMUNIKACJA KOLEJOWA Spółka z o.o.

ZAKŁAD TELEKOMUNIKACJI W WARSZAWIE

Dział Techniki

Warszawa, 09.01.2009.

Nr LZTT-5051-3/09
 Ref.: Roman Jasieński
 Tel.: +48 22 47 37055
 Fax: +48 22 47 37448
 e-mail: r.jasienki@tktelekom.pl

WYG International
Biuro w Katowicach
ul. Korfańskiego 2 / 10
40-004 Katowice

Dof.: Uzgodnienia przebudowy drogi wojewódzkiej nr 678 w Białymstoku – ul. Ciołkowskiego.

W odpowiedzi na pismo nr 669/471/EMS/JSz?10/2008 z dn. 13.11.2008, w sprawie uzgodnienia przebudowy drogi wojewódzkiej nr 678 w Białymstoku – ul. Ciołkowskiego, Mińska Mazowieckiego, „Telekomunikacja Kolejowa” Sp. z o.o. Zakład Telekomunikacji w Warszawie informuje, że w ciągu ulic Ciołkowskiego – Władukt w Białymstoku w kanalizacji TP S.A., ani poza nią nie przebiegają kable teletechniczne własności naszej Spółki. Na przedłożonych planach sytuacyjnych uwidocznił jest jedynie kabel TKD 28x4x1,2 ułożony wzdłuż linii kolejowej Białystok – Czeremcha w pasie wyłączenia PKP.

W związku z powyższym możemy podać warunki techniczne dotyczące przebudowy lub zabezpieczenia ochronnego w/w kabla TKD, w przypadku gdyby w związku z modernizacją wiaduktu nastąpiła przebudowa przyczółka wiaduktu, w pobliżu którego ułożony jest nasz kabel telekomunikacyjny:

1. Kabel TKD „Telekomunikacji Kolejowej” należy zabezpieczyć 2-dzielnymi rurami ochronnymi (np. typu Arot) w rejonie planowanych robót ziemnych. Bezpośrednio obok kabla, na całym przebiegu kolizyjnym przy przyczółku wiaduktu należy ułożyć dodatkową, rezerwową rurę kanalizacji teletechnicznej Ø110 dla potrzeb „Telekomunikacji Kolejowej”.
2. W przypadku gdyby z powodu znacznego zakresu robót ziemnych i budowlanych przy przyczółku wiaduktu drogowego konieczna była przebudowa kabla TKD, kabel ten należy przebudować na nową trasę – tj. bliżej toru kolejowego, stosując zabezpieczenia ochronne i rurę rezerwową jw. Wstawka kablowa musi być wykonana kablem o tym samym typie i profilu.

„Telekomunikacja Kolejowa” spółka z o.o.
 05-743 Warszawa, ul. Kijowska 10/12,
 Wysokość kapitału zakładowego 395 659 000,00 złotych,
 Sąd Rejonowy dla miasta st. Warszawa w Warszawie,
 XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
 Numer KRS: 0000024788,
 NIP: 526-25-48-753

04-275 Warszawa, ul. Chłopskiego 50
 Tel. + 48 22 4738750,
 Fax: + 48 22 4738909,
 www: tktelekom.pl,
 e-mail: bz-warszawa@tktelekom.pl

3. Na przebudowę kabla TKD (jw. pkt. 2) należy opracować osobny projekt branżowy w oparciu o mapy syt. – wysokościowe uzyskane w Wydziale Geodezji PKP S.A. w Warszawie, ul. Targowa 74. Projekt ten podlegać będzie uzgodnieniu w tut. Zakładzie Telekomunikacji. Na etapie przygotowania projektu technicznego w razie potrzeby należy w trybie roboczym kontaktować się z Rejonem Telekomunikacji Białystok, ul. Narewska 14, tel. (85) 6733350.
4. Po przedstawieniu do uzgodnienia projektu przebudowy lub zabezpieczenia ochronnego kabla telekomunikacyjnego TKD (jw. pkt. 3), Zakład Telekomunikacji wyda warunki dot. wykonawstwa robót na terenie PKP S.A.

Powyższe warunki techniczne ważne są do dnia 31. grudnia 2009.

Do wiadomości:

LZR Białystok

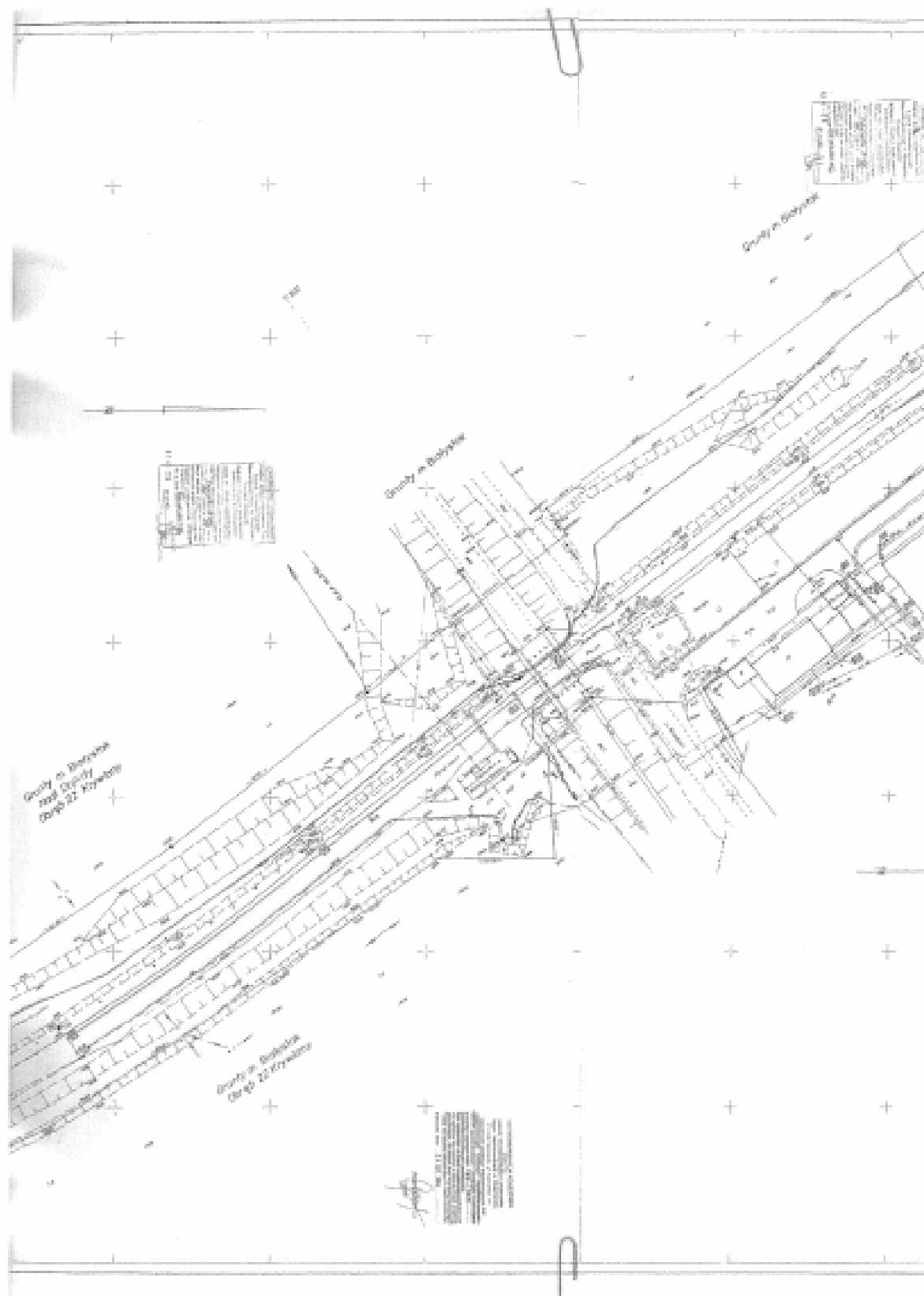
Dyrektor Techniczny


Mariusz Stępiak

1

„Telekomunikacja Kolejowa” spółka z o.o.
01-743 Warszawa, ul. Kijowska 19/12,
Wysokość kapitału zakładowego 395 659 000,00 złotych,
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
Numer KRS: 0000024718,
NIP: 526-25-48-753

04-275 Warszawa, ul. Chłopskiego 30
Tel.: +48 22 4738750;
Fax: +48 22 4738909;
www.dtelekom.pl;
e-mail: lz-warszawa@tktelekom.pl



POLITECHNIKA BIAŁOSTOKA
CENTRUM KOMPUTEROWYCH
SIĘCI ROZLEGŁYCH
ul. Wajpelt 49w, 15-851 Białystok
tel. (085) 746-81 55, fax 746-91-55
NIP 525-002-87-21 REGON 00091672

Białystok, 28.11.2008

RO-270.224/3/2008

WYG International
Engineering&Management
Al. Korfińskiego 2/1D
40-004 Katowice



W odpowiedzi na pismo 366/EMS/JSz/10/2008 z dnia 17.10.2008 oraz ustaleń na spotkaniu roboczym w Białymstoku, informuję, że Politechnika Białostocka posiada kabel światłowodowy 24J w kanalizacji teletechnicznej TP SA na odcinku zaznaczonym kolorem różowym na załączonych rysunkach.

Na przekładanej trasie istnieją 3 mufy światłowodowe, które powstały w wyniku wcześniejszych przebudów tej ulicy.

Po wybudowaniu nowej kanalizacji teletechnicznej, należy wymienić cały odcinek kabla na nowy, poczynając od ostatniej mufy na odcinku, który nie podlega przebudowie.

Prace związane z położeniem kabla muszą być prowadzone pod nadzorem naszych pracowników i mogą być wykonane w uzgodnionym wcześniej terminie w nocy w godz. od 2.00 do 6.00.

DYREKTOR
Centrum Komputerowych Sieci Rozległych
mgr inż. Grzegorz Chłopa
grzegorz.chlopa@polsl.pl



**SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA
w Kleosinie**

16-001 Kleosin ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 10

tel / fax (0 ... 85) 66 32 837, 66 32 337

NIP 542-020-69-46

Kleosin, 18 listopada 2008 r.



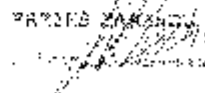
WYG International Sp. z o.o.
Al. Korfantego 2/1 D
40-004 Katowice

L.dz. 258 / 2008

Spółdzielnia Mieszkaniowa w Kleosinie w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 13.10.2008r., znak 365/EMS/JSz/10/2008 podaje niniejszym warunki techniczne przebudowy kabla światłowodowego od budynku przy ulicy Wyszyńskiego 10 w Kleosinie do budynku przy ulicy Jodłowa 6 w Ignatki Osiedlu.

1. Kabel światłowodowy wzmocniony typu XOTK1dDx składający się z 12-stu włókien jednodomowy o pierwotnej długości 1 732 m.
2. Budowę kabla należy poprowadzić w kanalizacji teletechnicznej należącej do JP S.A. Obszaru Telekomunikacji w Białymstoku.

Z. poważaniem


Mariusz Stępiak


VECTRA INWESTYCJE S.A.
 00-113 Warszawa, ul. Emilia Piłsud 53
 NIP 958-13-42-869, REGON 191990075
 Adres do korespondencji:
VECTRA INWESTYCJE S.A. - BIURO ZARZĄDU
 81-525 Gdynia, ul. Żwirnowo 253
 tel. (58) 624 82 12, fax (58) 624 88 52 (345)

Białystok, dn. 19. 12. 2008 r.



WYG International Sp. z o.o.
 Al. Korfantego 2/1D
 40-004 Katowice

INFORMACJA DOTYCZĄCA PRZEBUDOWY KABLI VECTRA INWESTYCJE S.A.
W REJONIE DROGI NR 67B, T.J. UL.: TARASIUKA, WIADUKT, ZAMBROWSKA W KLEOSINIE

W związku koniecznością przebudowy kanalizacji TP S.A. w powyższym rejonie należy przewidzieć przebudowę projektowanych (realizacja wiosna 2009 r.) kabli światłowodowych należących do VECTRA INWESTYCJE S.A. w następujących relacjach:

1. kabel światłowodowy **Z-XXOTKtsdD 72J** prod. Tele-Fonika w relacji:
studnia TP na skrzyżowaniu ul. Trasiuka do z ul. Zambrowską - studnia TP na skrzyżowaniu ul. Trasiuka do z ul. Kruczkowskiego
2. kabel światłowodowy **Z-XXOTKtsdD 48J** prod. Tele-Fonika w relacji:
studnia TP na skrzyżowaniu ul. Trasiuka do z ul. Zambrowską - studnia TP przy nowobudowanym budynku dewelopera Yuniversal Podlaski na ul. Wiadukt
3. kabel światłowodowy **Z-XXOTKtsdD 48J** prod. Tele-Fonika w relacji:
studnia TP na skrzyżowaniu ul. Trasiuka do z ul. Zambrowską - studnia TP przy nowobudowanym budynku dewelopera Rogowski Development na ul. Jodłowej w Ignatkach

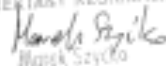
Po wykonanej przebudowie INWESTOR wykona we własnym zakresie pomiary reflektometryczne i transmisyjne przebudowanego światłowodu.

Opracowana dokumentacja techniczna na przedmiotową przebudowę kabli, zastosowane do niej materiały oraz sposób wykonania podlega uzgodnieniu w VECTRA INWESTYCJE S.A. Zakład w Białymstoku, ul. Starobojarska 27.


Jednocześnie informujemy, że ww. przebudowa kabli obejmuje jedynie zakres koniecznych robót związanych z usunięciem zaistniałej kolizji i nie prowadzi do rozbudowy ani modernizacji sieci TVK. Z tego też względu, może być wykonana jedynie za staraniem i na koszt inwestora inwestycji podstawowej i nie podlega rekompensacie finansowej ze strony VECTRA INWESTYCJE S.A.

W terminie 30 dni przed planowanymi pracami należy wystąpić z pisemnym wnioskiem do VECTRA INWESTYCJE SA o zgodę na ich przeprowadzenie.

PROJEKTANT REGIONALNY


 Mariusz Stępiak

tel. 605 83 93 58


VECTRA INWESTYCJE S.A.
 00-113 Warszawa, ul. Emilia Piłsud 53
 NIP 958-13-42-869, REGON 191990075
 Adres do korespondencji:
VECTRA INWESTYCJE S.A. - BIURO ZARZĄDU
 81-525 Gdynia, ul. Żwirnowo 253
 tel. (58) 624 82 12, fax (58) 624 88 52 (345)



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Centralny Rozwój i Obsługa Klienta Zasiadani

ul. Brzeźka 24, 03-737 Warszawa
tel.: 0 22 618 32 60
fax: 0 22 618 50 10
www.tp.pl

Białystok, 10 października 2008 r.

WYG International sp. z o.o.
Al. Korantego 2/1 D
40-004 Katowice

Numer pisma: STTCREZB8/GK.353/08

Tema: Warunki techniczne dotyczące przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowaną przebudową drogi wojewódzkiej nr 678 na odcinku Białystok - Kleosin.

Szanowni Państwo,

odpowiadając na pismo numer 291/EMS/ZG/09/2008 z dnia 25.09.2008 uprzejmie informujemy, że w związku z planowaną przebudową drogi wojewódzkiej nr 678 i drogowych obiektów inżynierskich na odcinku Białystok - Kleosin należy:

1. przebudować kanalizację teletechniczną 6 i 3 otworową wraz z kablami miedzianymi w ulicy Zambrowskiej po stronie południowej na odcinku do początku zakresu od strony Białegostoku do skrzyżowania ul. Zambrowskiej z ul. Tarasiuka - koncepcję przebudowy powiązać z przebudową drogi wojewódzkiej 678 w części miejskiej;
2. przebudować kanalizację teletechniczną 6 i 7 otworową wraz z kablami miedzianymi magistralnymi i rozdzielczymi po stronie zabudowanej ulicy Zambrowskiej;
3. przebudować szalę kablową zlokalizowaną na wysokości budynku przy ulicy Zambrowskiej 48 – przebudowa uwarunkowana jest od szczegółowych rozwiązań projektowanej drogi serwisowej wraz z parkingami;
4. przebudować kanalizację 2-otworową teletechniczną wraz z kablami magistralnymi w miejscu przejścia poprzecznego pod ulicą Zambrowską na wysokości ul. Jodłowej – przebudowa uwarunkowana jest od szczegółowych rozwiązań wysokościowych przekroju projektowanej drogi i ścieżki rowerowej;
5. przebudować kanalizację teletechniczną 6-otworową w ulicy Mazowieckiej w miejscu przejścia pod rzeką Horodnianką (proponujemy wykonanie przewiertu pod rzeką);
6. przebudować kolidujące z projektowaną przebudową słupy telefoniczne wraz z doprowadzonymi do nich kablami doziemnymi oraz wyprowadzonymi instalacjami napowietrznymi (w przypadku braku możliwości wybudowania słupów akceptujemy przebudowę na instalacje doziemne);
7. przebudować kanalizację teletechniczną 1-otworową w miejscu przejścia pod ulicą Zambrowską na wysokości projektowanej pętli autobusowej;
8. w miejscach istniejących przejść poprzecznych urządzeń teletechnicznych pod projektowaną drogą wojewódzką ułożyć dodatkowe przepusty z rur grubościennych HDPE ø110/6,3;
9. przebudować kabel światłowodowy XOTKtd 24J (OKD-410 w relacji Białystok - Łapy) na odcinku od złącza w studni kablowej zlokalizowanej przy ul. Rzymowskiego 19 w Białymstoku do złącza zlokalizowanego w studni kablowej pomiędzy budynkami ul. Mazowiecka 12 i 18 w Księżynie;
10. przebudować kabel światłowodowy Z-XOTKtd 72J (OKP 31028 w relacji Kleosin – Niewodnica Korycka) na odcinku od przelącznicy światłowodowej na obiekcie TP przy ul. Tarasiuka 4 w Kleosinie do istniejącego zapasu na kablu światłowodowym w studni kablowej zlokalizowanej przy ul. Mazowieckiej 22 w Księżynie;

11. przebudować kabel światłowodowy Z-KOTKiad 72J (OKA 30213 w relacji RDLU Pogodna – RDLU Kleosin) na odcinku od złącza odgałęźnego zlokalizowanego przy ul. Władysława w Białymstoku do obiektu TP zlokalizowanego przy ul. Tarasika 4 w Kleosinie.

Na przebudowę kolidujących urządzeń telekomunikacyjnych należy opracować dokumentację techniczno-prawną. Opracowania dokumentacja podlega uzgodnieniu w TP Pionie Technicznej Obsługi Klienta w Białymstoku, ul. Cieszyńska 3. Dokumentację winien opracować projektant posiadający uprawnienia w zakresie projektowania urządzeń telekomunikacyjnych (Rozporządzenie Ministra Łączności z dnia 10.10.1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym). Szczegółowe dane nt. istniejącej infrastruktury teletechnicznej udzielone zostaną bezpośrednio projektantowi przez Sekcję Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci z siedzibą przy ulicy Cieszyńskiej 3 w Białymstoku.

W terminie 14 dni przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach teletechnicznych będących własnością TELEKOMUNIKACJI POLSKIEJ Inwestor ma obowiązek wystąpić z pismem wnioskiem do TP o zgodę na ich przeprowadzenie, a także o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela właściciela tych urządzeń, celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi pracami i ochrony sieci teletechnicznej.

Prace związane z przebudową urządzeń teletechnicznych powinny być wykonane przez firmę specjalistyczną w zakresie robót telekomunikacyjnych posiadającą:

- certyfikat jakości z serii ISO 9000 w zakresie budowy i utrzymania sieci oraz linii telekomunikacyjnych;
- udokumentowane doświadczenia w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym;
- referencje TELEKOMUNIKACJI POLSKIEJ dotyczące wykonywanych prac w okresie ostatniego roku.

Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów próbnych. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela TP nadzorującego prace. Wszystkie wybudowane urządzenia i zastosowane materiały muszą być zgodne z obowiązującymi normami i z wymogami „hermetyzacji sieci” wg TP. Po wykonaniu przebudowy należy przekazać do TP dokumentację formalno-prawną i techniczną powykonawczą.

Niniejsze warunki techniczne nie rodzą zobowiązań wobec TP i wydane są na okres 6 miesięcy. Po tym terminie należy wystąpić o ich aktualizację.

Jednocześnie informujemy, że przedmiotowa przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych obejmuje jedynie zakres koniecznych robót związanych z usunięciem zaistniałej kolizji i nie prowadzi do rozbudowy ani modernizacji sieci telekomunikacyjnej. Z tego bez względu może być wykonana jedynie staraniem i na koszt inwestora inwestycji podziękowej, włączając w to również wszystkie koszty związane z opłatami administracyjnymi, za zezwolenia na umieszczenie urządzeń i opłatami za zajęcie pasa drogowego. Powyższe nakłady finansowe oraz koszty strat wynikłych z tytułu ewentualnych awarii nie podlegają rekompensacie finansowej ze strony TELEKOMUNIKACJI POLSKIEJ.

Nadmieniamy jednocześnie, że w kanalizacji TP znajdują się również urządzenia obcych operatorów: Politechniki Białostockiej (sieć Baman), Telewizji Kablowej Vectra, Telewizji Kablowej Spółdzielni Mieszkaniowej w Kleosinie. Ewentualna konieczność ich przebudowy wynikać będzie z przyjętych rozwiązań przebudowy lub zabezpieczenia kanalizacji teletechnicznej. Na przebudowę tych urządzeń należy uzyskać warunki techniczne od ich właścicieli.

W razie wątpliwości prosimy o kontakt z pracownikiem TP Grzegorzem Korbutem pod numerem telefonu 085 747 28 37.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora
ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Zbigniew Chmiałek

Zbigniew Chmiałek

Uzgodnienia i opinie - Sieci ciepłne



**Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.**

**WYG International Sp. z o.o.
Engineering & Management
Al. Korfantego 2/1 D
40-004 KATOWICE**

Nasz znak: TUT-2/656/138/2008

Data: 2008.09.30.

Dot: przebudowy drogi wojewódzkiej nr 678 na odcinku Białystok - Kleosin

W odpowiedzi na pismo z dn. 23.09.2008 r. o znaku: 274/EMS/KK/09/2008 Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białymstoku uprzejmie informuje, że miejska sieć ciepłna oraz inne urządzenia ciepłne będące własnością MPEC nie występują na projektowanym do przebudowy odcinku drogi wojewódzkiej wg załączonych planów sytuacyjnych nr 1 i 2.

W załączeniu:
4 egz planów sytuacyjnych.



Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

9. Protokół ZUD: Starostwo Powiatowe w Białymstoku

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej**
15-210 Białystok ul. Mickiewicza 3
tel. 7439-434



Białystok, 2010-03-03

2010.03.03 AD

OPINIA Nr ODGI 7442.2-142 /10

Na podstawie § 11.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie gospodźnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz.455) i Zarządzenia Nr 15/2002 Starosty Białostockiego z dnia 30 grudnia 2002 r. (z późniejszymi zmianami) w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej obejmującego zakresom swego działania teren powiatu białostockiego - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Białymstoku na posiedzeniu w dniu 2010-03-03 uzgodnił (nie-uzgodnił) lokalizację sieci uzbrojenia terenu wymienionych w protokole nr ODGI 7442.2-142 / 0 z dnia 2010-03-03 stanowiącym załącznik do opinii ODGI 7442.2-142 /10

Sporządził:

SPECJALISTA

Barbara Polowinski

z up. STAROSTY

ANNA KURZYŃKA

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej w Białymstoku

Załącznik do opinii Nr ODGI 7442.2-142 /0

Białystok, 2010-03-03

2010.03.03 AD

PROTOKÓŁ Nr ODGI 7442.2-142 /10

z uzgodnienia dokumentacji projektowej lokalizacji sieci uzbrojenia terenu (podziemnych i nadziemnych) położonych w KŁOSIN GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Białymstoku, po rozpatrzeniu przedłożonej dokumentacji na zlecenie PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH z dnia 2010-02-26 b/n na posiedzeniu w dniu 2010-03-03 uzgodnił (nie-uzgodnił) lokalizację następujących sieci uzbrojenia terenu:

SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI I SIEĆ GAZOWA Z PRZYŁĄCZAMI
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ-TŁOCZNA I GRAWITACYJNA
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ SIEĆ TELETECHNICZNA KABLOWA
SIEĆ TELEFONICZNA NAPIOWIETRZNA
SIEĆ ENERGETYCZNA NAPIOWIETRZNA I KABLOWA SN
SIEĆ ENERGETYCZNA KABLOWA NN-OSWIETLENIE DROGI
/ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM GRAFICZNYM/

Załącznik do opinii Nr ODG.1.7442.1-43/2016

UWAGI:

- 1) Spełnia warunki zgodności (na piśmie) z Wytycznymi dotyczącymi... (na piśmie) z Wytycznymi...
- 2) Rozkład... (na piśmie) z Wytycznymi...
- 3) Rozkład... (na piśmie) z Wytycznymi...
- 4) Rozkład... (na piśmie) z Wytycznymi...

SKOORDYNOWANO Z MAPĄ ZASADNICZĄ, NIE WYKLUCZA SIĘ KOLIZJI Z URZĄDZENIAMI
INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ NIE UWIDOCZNIŁY NA MAPIE ZASADNICZEJ

CZŁONKOWIE ZESPOŁU

L.p.	Nazwa instytucji	Imię i nazwisko	Podpis
1	Wydział Geodezji, Łasubry i Nieruchomości Starostwa Powiatowego w Białymstoku	Przewodniczący Zespołu mgr. inż. K. Kozłowski	[Podpis]
2	Wydział Architektury Starostwa Powiatowego w Białymstoku	T. Mielnik	[Podpis]
3	Powiatowy Zarząd Dróg	M. Kozłowski	[Podpis]
4	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	mgr. inż. P. Kozłowski	[Podpis]

KONSULTANCI ZESPOŁU

L.p.	Nazwa instytucji	Imię i nazwisko	Podpis
1	PGE Dystrykt Białystok Sp. z o.o.	T. Mielnik	[Podpis]
2	Telekomunikacja Polska SA w Białymstoku	Z. Chmura	[Podpis]
3	MSO Sp. z o.o. w Warszawie Oddział Zakład Geodezji Białystok	D. Majewski	[Podpis]
4	Wodociąg Białystok Spółka z o.o. w Białymstoku		
5	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku - w zakresie melioracji i urządzeń wodnych - zakresle wodociągów, wjezdów i kłopotów	Z. Stolarczyk K. Kozłowski	[Podpis]
6	Urząd Miejski w Urząd Gminy w Juchnowcu Pocz.	Z. Szymczyk	[Podpis]
7	Wydział Rolnictwa i Środowiska Starostwa Powiatowego		
8			

POWIATOWY OŚRODEK
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ
15-213 Białystok, ul. Mokotowska 5
tel. 245-1439411

Białystok, dn. 3 marca 2010 r.

ODG.L7452-3/2010



Podlaski Zarząd Dróg
Wojewódzkich w Białymstoku
15-621 Białystok
ul. Elevatorska 6

Załącznik do opinii ZUDP Nr ODG.L7446.2-142/2010 z dnia 3 marca 2010 roku

W odniesieniu do rozpatrywanej na posiedzeniu ZUDP w dniu 3 marca 2010 roku dokumentacji projektu technicznego na przebudowę i rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 678 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi, na odcinku Białystok – Kleosin, informuję iż w trakcie realizacji projektu, częściowemu zniszczeniu ulegnie posłoma osnowa geodezyjna III klasy (dotyczy punktów o nr nr 1238, 1176, 1235, 1175, 1174, 1155, 1154, 1236, 1237, 1225, 1222).

W związku z powyższym, z uwagi na zapis art.7d pkt 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity z roku 2005 Dz.U. Nr 140 poz. 2027 ze zm.), należy przewidzieć opracowanie projektu oraz stabilizację i wyrównanie nowych punktów osnowy w przedmiotowym zakresie, na koszt inwestora.

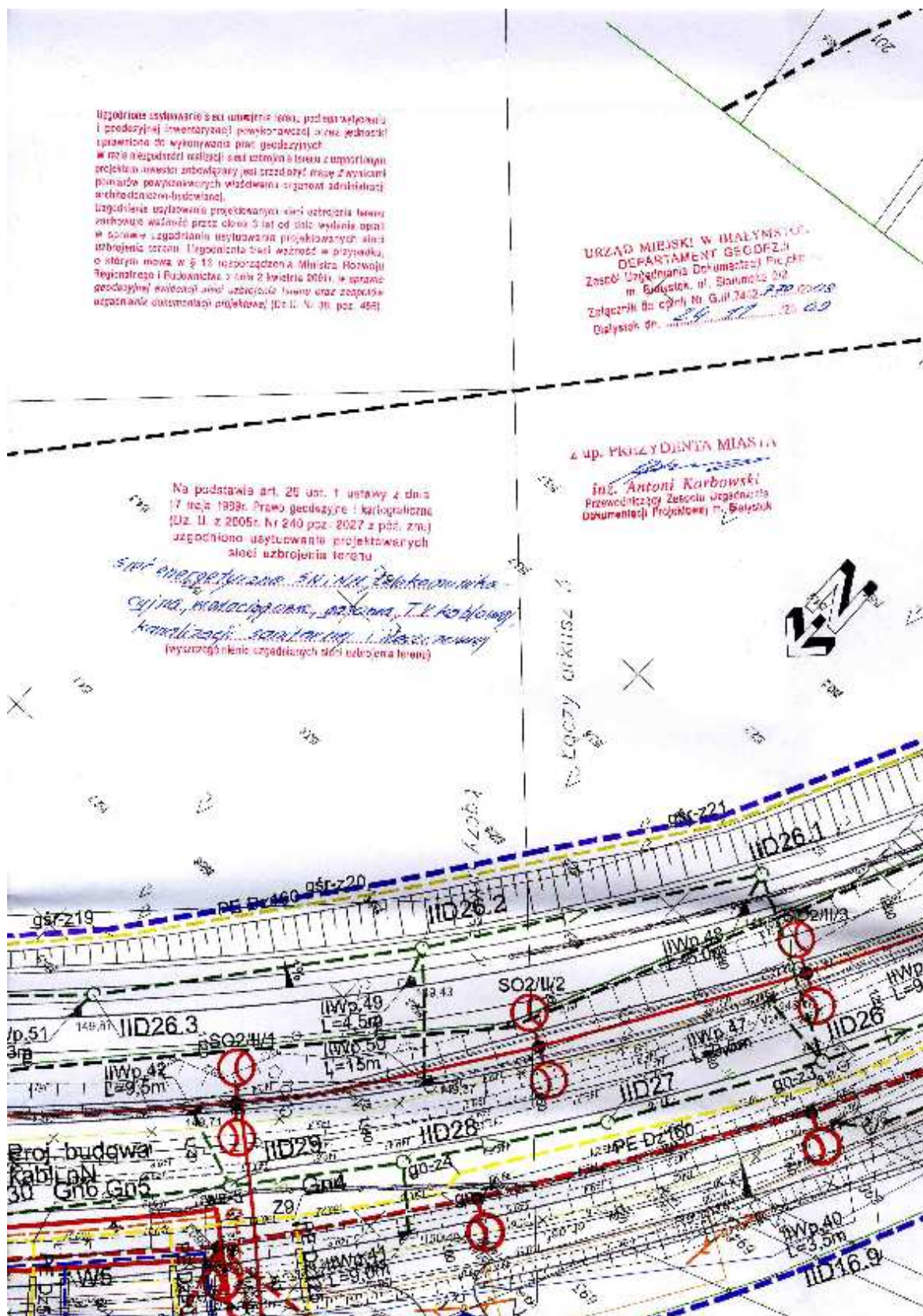
Po zakończeniu inwestycji w/w prace należy zlecić uprawnionej, jednostce wykonawstwa geodezyjnego, a projekt wstępny osnowy przedstawić do zatwierdzenia przez Starostę Powiatu Białostockiego.

Z up. STAROSTY

 Dyrektor Wydziału
 Geodezji, Katastru i Wymiarów Gruntów

Otrzymują:

1. Adresat,
2. WYG International Sp. z o.o. 00-674 Warszawa ul. Marynarska 15,
3. i/a.



10. Protokół ZUD: Urząd Miejski w Białymstoku

Urząd Miejski w Białymstoku
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
15-950 Białystok
ul. Słonimska 2/2

Białystok, dn. 24.09.2009r.

OPINIA Nr G.III.7442-770/2009

Na podstawie art.7^d ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U z 2005r. nr 240, poz. 2027 z późn. zm.), § 11 pkt.1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38 poz.455) oraz Zarządzenia nr 655/07 Prezydenta Miasta Białegostoku z dnia 11 lipca 2007r. w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej, na posiedzeniu w dniu 23.09.2009 przyjmując jako podstawę do koordynacji aktualne informacje zawarte w mapie zasadniczej, Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej **opiniuje pozytywnie/negatywnie** usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu wymienionych w protokole nr G.III.7442-770/2009 z dnia 23.09.2009 stanowiącym integralną część niniejszej opinii.

Sporządził/a dn. 22.09.2009r.
Antoni Karbowski

z up. Prezydenta Miasta
Inż. Antoni Karbowski
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej m. Białystok

Załącznik do opinii Nr G.III.7442-770/2009

Białystok, dn. 23.09.2009r.

PROTOKÓŁ Nr G.III.7442-770/2009

z koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Białymstoku na posiedzeniu w dniu 23.09.2009 **opiniuje pozytywnie/negatywnie** usytuowanie niżej wymienionych sieci uzbrojenia terenu wykazanych na przedłożonym projekcie opracowanym w skali 1:500.

Temat: Sieć energetyczna SN i NN, telekomunikacyjna, wodociągowa, gazowa, TV kablowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej

Lokalizacja: m. Białystok, Obręb Nr 22-Krywlany, dz. Nr 26/1 i inne.

Droga wojewódzka nr 678 odc. Białystok-Kleosin

Data złożenia wniosku: 18.09.2009r.

Inwestor realizowanego obiektu: PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU

Załącznik do opinii Nr G.III.7442.770/2009

UWAGI

[illegible]

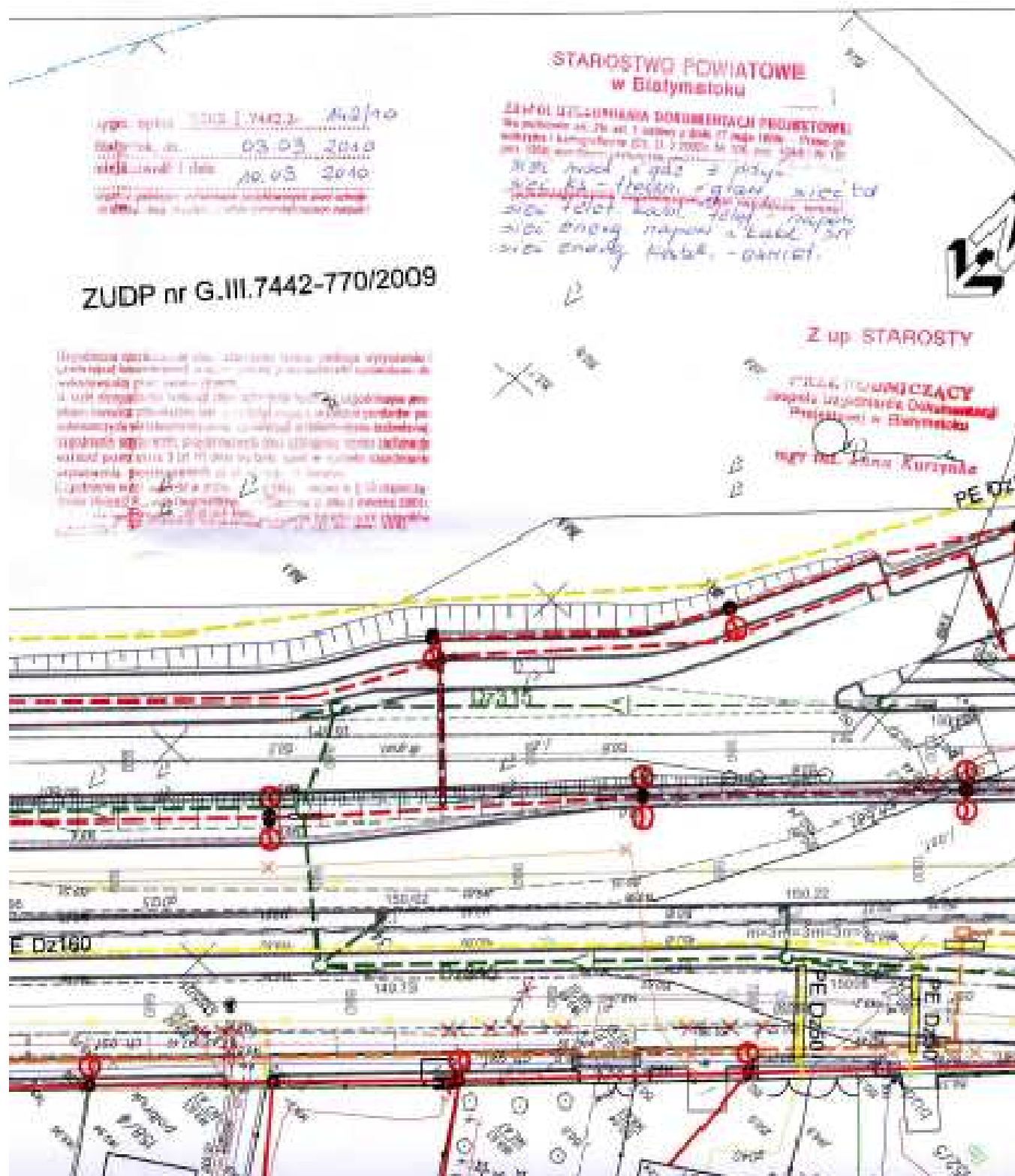
Nie wyklucza się kolizji z urządzeniami infrastruktury podziemnej nie uwidocznionej w mapie zasadniczej

PRZEWODNICZĄCY I CZŁONKOWIE ZESPOŁU

L.p.	Imię i nazwisko	Nazwa instytucji	Podpis
1.	Antoni Karbowski	Urząd Miejski w Białymstoku Departament Geodezji	
2.	Anna Leńkiewicz	Urząd Miejski w Białymstoku Departament Architektury	
3.	Adam Kowalewski	Urząd Miejski w Białymstoku Departament Drog i Transportu	
4.	Grzegorz Chobry	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego Powiatu Grodzkiego w Białymstoku	

KONSULTANCI

L.p.	Imię i nazwisko	Nazwa instytucji	Podpis
1.	<i>[Signature]</i>	MSO Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy Białystok	<i>[Signature]</i>
2.	<i>Ołga Bąkaj</i>	PGE Dystrybucja Białystok Sp. z o.o.	<i>[Signature]</i>
3.	<i>Z. Chruszcz</i>	T. P. S. A.	<i>[Signature]</i>
4.	<i>Stachurski</i> <i>bmak</i>	Wodociągi Białostockie Spółka z o.o.	<i>[Signature]</i>
5.	<i>M. Kucharski</i>	MPEC Spółka z o.o.	<i>[Signature]</i>
6.	<i>Adam Juchat</i>	KOBA Konrad Baranowski	<i>Juchat</i>
7.	<i>Hanka Szulc</i>	Vectra S. A.	<i>Szulc H.</i>
8.	<i>ROMAN DUDEL</i>	Telekomunikacja Podlasie Sp. z o.o.	<i>[Signature]</i>
9.	<i>PAWEŁ KARPAK</i>	Internetia Sp. z o.o.	<i>[Signature]</i>
10.		Homenet Technologies Sp. z o.o.	
11.	<i>Hosniat Reben</i>	Elektrociepłownia Białystok S.A.	<i>[Signature]</i>
12.			



11. Kopie skróconych wypisów ze skorowidza działek

12. Kopie zgody na wejścia w teren