



Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Białymstoku  
15-110 Białystok, ul. Kombatantów 4 tel. (0-85) 662 30 77, tel./fax. (0-85) 662 30 53

Białystok, dn. 03.04.2012 r.

WI-I.021.1 5.2012 TW

5\* TW  
PTZ

TRANSPROJEKT GDAŃSKI  
ul. Partyzantów 72 A  
80-254 Gdańsk

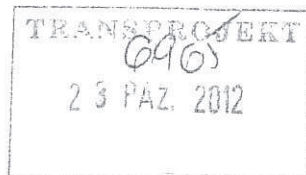
W odpowiedzi na pismo nr PW-ZEiT/PD-840/2327/084-ZS/12 z dnia 04 kwietnia 2012 r. w sprawie rozbudowy drogi krajowej nr 8 Jezewo-Białystok Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Białymstoku informuje, iż stacjonarne zasilanie w energię elektryczną na każdym punkcie w znaczący sposób ułatwi wykonywanie czynności kontrolnych. Moc potrzebna do zasilania urządzeń będących na wyposażeniu pojazdu służbowego określona jest na min 3kW. Jednocześnie informujemy, iż oświetlenie punktów kontrolnych wraz z pasami wyłączenia i włączenia jest niezbędne aby w bezpieczny sposób przeprowadzać kontrole w godzinach nocnych oraz podczas warunków atmosferycznych mających wpływ na zatrzymywanie pojazdów

PODLASKI  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR  
TRANSPORTU DROGOWEGO

Wiesław Antoni Stalewski

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Zenon Ryż



0-31 146  
Telekomunikacja Polska  
Techniczna Obsługa Klienta  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie  
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa  
tel.: 22 518 00 32  
fax: 22 818 50 10  
www.orange.pl

PT 2 / *[Signature]*

Białystok, 16 października 2012 r.

**Transprojekt Gdański spółka z o.o.**  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 Gdańsk

**Numer pisma:** TOTSCU-254-7761/12/RC

**Temat:** Aktualizacja warunków technicznych dotyczących przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych w związku z planowaną rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Siemiatycze.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pisma z dnia 21.08.2012 r., 19.09.2012 r. oraz 04.11.2012 r. w sprawie aktualizacji warunków technicznych dotyczących przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych w związku z projektowaną rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną i napowietrzną siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A.

W związku z tym należy na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę, poza obszar kolidujący, doziemnych kabli telekomunikacyjnych miedzianych typu: XzTKMXw 50x4x0,8 , kabla światłowodowego OKO 32301 na odcinkach w km 22+850 ÷ 23+215; 23+310 ÷ 23+570; 23+648÷24+420; 25+045 ÷ 25+830; 26+120÷26+736; 26+928 ÷ 27+190; 27+327 ÷ 27+450; 27+628 ÷ 27+664.
2. Wykonać przebudowę, poza obszar kolidujący, doziemnych kabli telekomunikacyjnych miedzianych typu: XzTKMXw 15x4x0,8 na odcinkach w km 27+664÷27+805.
3. Wykonać przebudowę, poza obszar kolidujący, doziemnych kabli telekomunikacyjnych miedzianych typu: XzTKMXw 25x4x0,8 , kabla światłowodowego OKO 32301 na odcinkach w km 27+915÷27+967; 28+143÷28+240; 28+437÷28+466.
4. Wykonać przebudowę, poza obszar kolidujący, doziemnych kabli telekomunikacyjnych miedzianych typu: dwa kable XzTKMXpw 2x2x0,8 na odcinku w km 31+940÷32+075; 32+075÷32+466.

*Za zgodność z oryginałem*  
**PROKURENT**



32. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Potwierdzeniem, że wykonywane roboty budowlane odpowiadają obowiązującym normom, lub specyfikacjom technicznym może być posiadanie przez wykonawcę certyfikatu z serii ISO 9000 lub innego równoważnego dokumentu wydanego przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:

- Firma Partnerska NETBUD Sp. z o.o. ( Al. Jana Pawła II 23, 00-854 Warszawa, tel. 22 890 72 20 ), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP TELTECH Sp. z o.o. ( ul. Bartłomieja 2, 02-683 Warszawa, tel. 22 549 01 11 ), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska ATEM – Polska Sp. z o.o. ( ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12 ), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

33. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5.

34. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

Telekomunikacja Polska  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie  
Wydział Utrzymania Sieci  
ul. Cieszyńska 3  
15-371 Białystok  
tel. 85 748 21 12, fax. 85 664 84 97

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót,
- certyfikat jakości z serii ISO 9000, lub innego równoważnego dokumentu wydanego przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych,
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej ( wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę ),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako ich wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla TP S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci TP S.A. lub z którym w tym okresie TP S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

*A*

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

*hr*  
mgr inż. Zdzisław Ryś

35. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.
36. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie



Zbigniew Chmielak

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT



mgr inż. Zdzisław Ryż





PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Białystok  
 Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski  
 17-100 Bielsk Podlaski, ul. 11 Listopada 11  
 Wydział Majątku Sieciowego  
 tel.: (85) 676 63 00, fax: (85) 676 63 09

Bielsk Podlaski dnia 11.10.2012r.

Nr RE3/RM3/KK/5205/5781/9/2012

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

### WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 05.09.2012 nr 690/6.WBiD.2200-4/12 określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

**Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec-Siemiatyże.**

1. Miejsce występującej kolizji:

**W/w droga wojewódzka Nr 690 na odcinku od 26km+263 (2NN) do 57km+521 (13SN).**

2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki:

- a) 2NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 4xAl50mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 9-0419 Przybyszyn kolonia, słup nr 15,
- b) 4NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 4xAl50mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 9-0646 Skórzec II, słup nr 20 oraz cztery przęsła od sł. nr 20 do sł. nr 25 na długości ok. 190m,
- c) 5NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 4xAl50mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 9-0420 Malec, słup nr 86,
- d) 7NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 5xAl25mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 3-0289 Żale, słup nr 10,
- e) 9NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 4xAl35mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 3-1165 kol. Żale, słup nr 43,
- f) 7SN – stacja słupowa SN/nN typu ŻH-15B nr 3-0802 Jaszczółty III,
- g) 10NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 4xAl25mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 3-0802 Jaszczółty III, dwa przęsła od stacji nr 2-0802 do sł. nr 2 oraz jedno przęsło od wspomnianej stacji do sł. nr 18 na długości ok. 150m,
- h) 11NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 4xAl50mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 3-0801 Jaszczółty II, w przęsłach od słupa nr 33 do słupa nr 35 na długości ok. 60m.

Za zgodność z oryginałem  
 PROKURENT

*Rz*  
 mgr inż. Zenon Ryż

- i) 12NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 4xAl50mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 3-0801 Jaszczółty II, słup nr 61,
- j) 13NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 4xAl35mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 3-0335 Łopusze, słup nr 19,
- k) 12SN – linia napowietrzna SN 15kV 3xAFL6 35mm<sup>2</sup> Siemiatycze–Rogawka, odgałęzienie kierunku stacja nr 3-0246 Skiwy Duże kolonia, słup nr 9,
- l) 13SN – linia kablowa ziemna SN 15kV 3xXRUHAKXs 1x120/50mm<sup>2</sup> Siemiatycze–Grodzisk, od sł. nr 11 na długości w istniejącej trasie ok. 155m.

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń przez stronę wnioskującą, z wyłączeniem punktu 2.l), w przypadku którego, po usunięciu kolizji Inwestor obciąży Spółkę kosztami inwestycji wyłącznie w zakresie niezbędnym do jej usunięcia. Koszty te winny wynikać z kosztorysów powykonawczych wykonanych na tę okoliczność przy czym dopuszczalne jest wykorzystanie kosztorysów powykonawczych jakie otrzymał Inwestor od wykonawcy pod warunkiem, że zostały one wykonane z uwzględnieniem przepisów obowiązujących w tym zakresie.

4. W celu usunięcia występujących kolizji należy:

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:

1. 2NN – słup nr 15 linii nN napowietrznej, obwód ze stacji nr 9-0419 Przybyszyn kolonia,
2. 4NN – słup nr 20 oraz linię nN od wspomnianego słupa nr 20 do słupa nr 25 włącznie, obwód ze stacji nr 9-0646 Skórzec II,
3. 5NN – słup nr 86 linii nN napowietrznej nN, obwód ze stacji nr 9-0420 Malec,
4. 7NN – słup nr 10 linii nN, obwód ze stacji nr 3-0289 Żale,
5. 9NN – słup nr 43 linii nN, obwód ze stacji nr 3-1165 kol. Żale,
6. 7SN – stacja słupowa SN/nN typu ŻH–15B nr 3-0802 Jaszczółty III,
7. 10NN – linię nN napowietrzną od stacji nr 3-0802 Jaszczółty III do sł. nr 2 włącznie oraz od wspomnianej stacji do sł. nr 18 włącznie,
8. 11NN – linię nN napowietrzną w przęsłach między słupami nr 33 i 35, obwód ze stacji nr 3-0801 Jaszczółty II,
9. 12NN – słup nr 61 linii nN, obwód ze stacji nr 3-0801 Jaszczółty II,
10. 13NN – słup nr 19 linii nN napowietrznej, obwód ze stacji nr 3-0335 Łopusze,
11. 12SN – słup nr 9 linii SN napowietrznej Siemiatycze–Rogawka, odgałęzienie kierunku stacja nr 3-0246 Skiwy Duże kolonia,
12. 13SN – linia kablowa ziemna SN w ciągu linii SN 15kV Siemiatycze–Grodzisk od słupa nr 11 na długości ok. 155m w istniejącej trasie.

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych:  
w zakresie nowej lokalizacji w/w urządzeń,

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT  
*Rys*  
mgr inż. Zenon Ryś



- c) uzgodnić dokumentację projektową w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
  - d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
  - e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
  - f) spowodować ustanowienie własnym kosztem i staraniem dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne, służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie (dla osób fizycznych dodatkowo: „akt notarialny ustanawiający służebność przesyłu musi być zawarty przed demontażem urządzeń”). Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością.  
Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z pasa gruntu o szerokości 6m na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej, a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo dojścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.
  - g) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - h) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - i) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
  - j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
  - k) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy o przeniesieniu na Spółkę w drodze nieodpłatnego przekazania lub jako świadczenia za działania na majątku Spółki własności nowo wybudowanych urządzeń lub nakładów inwestycyjnych, poczynionych na urządzeniach Spółki w związku z usunięciem kolizji oraz wydania urządzeń po ich przeniesieniu. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Zdzisław Ryś



6. Termin ważności Warunków ustala się na 2 lata od daty ich wydania.
7. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie porozumienia/umowy pomiędzy Stronami.

*Karolizak Krzysztof*  
.....  
opracował

*[Signature]*  
.....  
zatwierdził

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT  
*[Signature]*  
mgr inż. Zenon Ryż



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski  
ul. 11 listopada 11 17-100 Bielsk Podlaski  
tel. 085-676-63-00

Bielsk Podlaski, dnia 17/09/2012 r.

RE3-9/213/2012/ 5369

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 219 /RE3-9/2012 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich

w Białymstoku

ul. ELEWATORSKA 6

15-620 BIAŁYSTOK

Warunki przyłączenia nr RE3-9/213/2012 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: urządzeń punktu WITD DW690

Lokalizacja: CIECHANOWIEC na działce nr 857

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 12/09/2012 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: pole liniowe nn w projektowanej stacji transformatorowej SN/nN
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 11 kW – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: projektowane przyłącze kablowe nN.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - z linii 15kV PM Młyn w Ciechanowcu wybudować odcinek linii energetycznej 15kV w kierunku projektowanej stacji transformatorowej 15/0,4kV
  - wybudować słupową stację transformatorowa 15/0,4kV w obrębie ulic Mickiewicza i Podlaskiej w Ciechanowcu
  - dokonać powiązania projektowanej stacji z istniejącą siecią nN przy ul. Mickiewicza
  - wykonać podział sieci na istniejących liniach nN zasilanych ze stacji 9-342
  - z projektowanej stacji wybudować przyłącze kablowe w kierunku projektowanego złącza kablowo-pomiarowego usytuowanego w obrębie działki 857 zasilającego urządzenia WITD

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

- projekt budowy linii 15kV skoordynować z modernizacją linii Pierścień Miejski w Ciechanowcu .
  - 6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
Zalicznikową instalację odbiorczą wykonać wg. potrzeb odbiorcy.
  - 7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu 0,4 kV z usytuowaniem go w złączu zintegrowanym ZKTL.
  - 8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: licznik 3-fazowy bezpośredni.
  - 9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 20 A.
  - 10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN – C\*; TT\*).
  - 11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
  - 12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
  - 13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
  - 14. Informacje dodatkowe:
    - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
    - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
    - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Wojciech Chytróń tel.: 85 676 63 55
- Uwagi dodatkowe: ---

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Region Energetyczny Bielsk Podlaski  
Dyrektor  
Jerzy Kordziukiewicz

k/o  
RE3-9 Bielsk Podlaski,  
a/a

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT  
mgr inż. Zenon Ryż





PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski  
ul. 11 listopada 11 17-100 Bielsk Podlaski  
tel. 085-676-63-00

WP-1

155

Bielsk Podlaski, dnia 09/10/2012 r.

RE3-9/230/2012/ 5707

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 237 /RE3-9/2012 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

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

Warunki przyłączenia nr RE3-9/230/2012 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie drogowe DW690

Lokalizacja: MALEC na działce nr 338

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 01/10/2012 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: pole liniowe nn w stacji transformatorowej SN/nN; 9-420.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 11 kW – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: projektowane przyłącze kablowe nN
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - na istniejących słupach linii napowietrznej nN podwiesić oddzielny obwód napowietrzny AsXSn zasilany ze stacji transformator. 9-420 w kierunku słupa nr 35
  - Z w/w słupa linii napowietrznej oddzielnego obwodu nN wybudować przyłącze kablowe w kierunku złącza pomiarowo-kablowego ZKTL usytuowanego przy słupie.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
Wybudować obwód oświetlenia ulicznego w miejscowości Malec. Nowowyzbudowane urządzenia do miejsca dostarczania energii elektr. traktowane są jako instalacje odbiorcze i winny być wybudowane kosztem i staraniem inwestora. Dla odróżnienia

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

własności na żyłach przyłączanych przewodów w miejscu przyłączenia do sieci PGE Dystrybucja S.A. założyć opaski termokurczliwe koloru czerwonego szerokości 10cm..

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu 0,4 kV z usytuowaniem go złącze kablowo-pomiarowe ZKTL
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: licznik 3-fazowy bezpośredni.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 20 A.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C\*; TT\*).
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \varphi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
  - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
  - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
  - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Wojciech Chytróń tel.: 85 676 63 55

Uwagi dodatkowe: Nowowytbudowane urządzenia energetyczne oświetlenia drogowego pozostają na majątku i eksploatacji użytkownika. Na etapie projektowania dokumentację uzgodnić w RE3 Bielsk Podlaski.

k/o  
RE3-9 Bielsk Podlaski,  
a/a

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski  
.....  
Dyrektor  
Jerzy Kardziukiewicz  
Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT  
mgr inż. Zenon Ryż

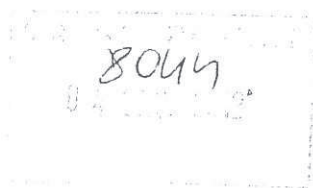




komplet PW  
pismo TT2

hi

Telekomunikacja Polska  
Techniczna Obsługa Klienta  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie  
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa  
tel.: 22 518 00 32  
fax: 22 818 50 10  
www.orange.pl



Białystok, 29 listopada 2012 r.

**TRANSPROJEKT GDAŃSKI**  
ul. Partyzantów 72 A  
80-254 Gdańsk

**Numer pisma:** TOTSCU-10410-332/12/JS

**Temat:** Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Siemiatycze. Uzgodnienie trasowe przebudowy linii telekomunikacyjnych w km 22+700 do km 42+00.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy dokumentację projektową w zakresie trasowym linii telekomunikacyjnych na rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 690 w km 22+700 do km 42+000, nr rysunku 2 arkusze 1-7, 11, 12, 14, 19-23 i 25. Jednocześnie informujemy, że Projekt wykonawczy na przebudowę sieci teletechnicznej podlega odrębnemu uzgodnieniu.

Uzgodnienie nr 332/12 PB – trasy z dnia 29.11.2012 r.

W razie jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt z pracownikiem TP Janem Stepaniukiem pod numerem telefonu 85 747 28 190.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora  
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie

*Zbigniew Chmielak*

Zbigniew Chmielak

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

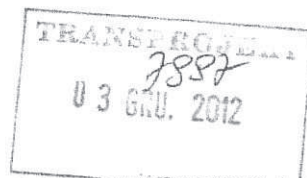
*Ry*  
mgr inż. Zenon Ryż





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

PT-2



ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok  
Sekretariat tel. (085) 74-81-200, fax. (085) 74-81-201  
NIP: 542-10-25-796, Regon 000579750,  
www.wzmiuw.wrotapodlasia.pl

Białystok dnia 2012.11.27

WZM.RI-4022/275/12

**TRANSPROJEKT GDAŃSKI**  
**ul. Partyzantów 72 A**  
**80-254 Gdańsk**

Dotyczy: uzgodnienia przejścia kablem technicznym pod rzeką Pełchówką w km 20+650 oraz pod ciekim spod Stadnik w km 11 + 700 w ramach rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 690 na odcinku Ciechanowiec –Siemiatycze, gm. Perlejewo, gm. Grodzisk.

Nawiązując do przedłożonego przejścia kablem technicznym pod rzeką Pełchówką w km 20+650 oraz pod ciekim spod Stadnik w km 11 + 700 w ramach rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 690 na odcinku Ciechanowiec –Siemiatycze ( 2 ark. mapy w skali 1:500 i 2 ark. mapy w skali 1: 100), Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku działając z upoważnienia Marszałka Województwa Podlaskiego, uzgadnia ww. kolizję na następujących warunkach.

Kolizja w obrębie projektowanego przejścia kablem technicznym, dotyczy rzeki Pełchówki (działka nr 172) oraz ciekim spod Stadnik (działka nr 196)- woda publiczna stanowiąca własność Skarbu Państwa, w stosunku, do której prawa właścicielskie wykonuje Marszałek Województwa Podlaskiego.

Przy projektowaniu i wykonawstwie robót w obrębie tej rzeki należy zachować niżej wymienione zasady. Projektowany obiekt liniowy podziemny powinien być wykonany, metodą przewiertu lub przecisku sterowanego, w rurze osłonowej odpornej na uszkodzenia mechaniczne, na głębokości, co najmniej 1,5 m. poniżej dna, a w przypadku, jeśli koryto ciekim wskutek zamulenia byłoby płytsze niż 1,5 m., głębokość ta powinna wynosić nie mniej niż 3,0 m. od powierzchni brzegu (odległość między rzędną dna, lub brzegu a górną krawędzią rury osłonowej).

W świetle art. 122, ust. 1, p-kt 3 ustawy z 18 lipca 2001 - Prawo wodne (Dz.U. nr 239 z 2005 r, poz. 2019 - jednolity tekst z późniejszymi zmianami) na wykonanie urządzeń wodnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Przepisy te stosuje się również (art. 9, ust. 2, p-kt 1b) do prowadzonych przez wody obiektów liniowych, w tym przypadku rurociągu kablowego krzyżującego się z ciekim spod Stadnik i rzeką Pełchówką.

Wykonanie przejścia i jego eksploatacja w obrębie działki stanowiącej własność Skarbu Państwa, wiąże się również z koniecznością spełnienia wymogu art. 20 Prawa wodnego i przepisów wykonawczych wydanych w oparciu o ten artykuł - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie opłat rocznych za oddanie w użytkowanie gruntów pokrytych wodami (Dz.U. nr 13 poz. 90 z późniejszymi zmianami). Czyli inwestor i zarządca niniejszego obiektu po uzyskaniu ostatecznej decyzji - pozwolenia wodnoprawnego powinien wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania tego gruntu

Za zgodność z oryginałem

PROKURANT

mgr inż. Zenon Ryż


z WZMiUW w Białymstoku. Umowa ta stanowić będzie zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane i późniejszą eksploatację rurociągu kablowego pod dnem rzeki.

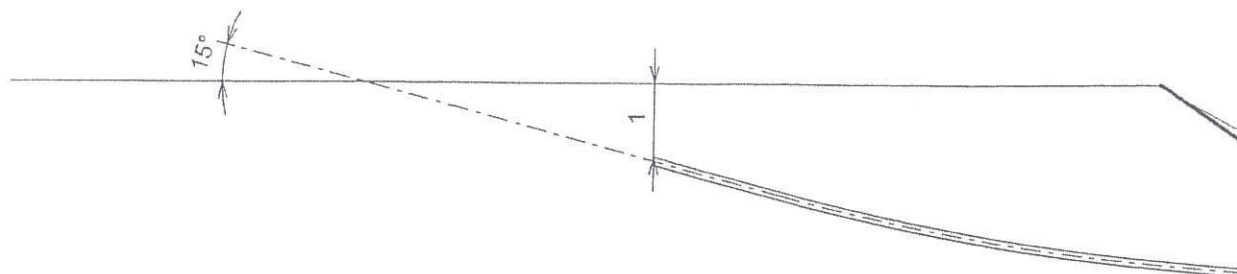
Przed zakończeniem robót wszystkie naruszone wody i urządzenia wodne powinny być doprowadzone do właściwego stanu (odmulenie, naprawa umocnień, wykonanie zabezpieczeń i.t.p.).

Do wiadomości:

1. WZMiUW O/T wm.,
2. Wydział EM wm.

  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
mgr CZESŁAW SALAK

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT  
  
mgr inż. Zenon Ryż



142,00

|                              |        |        |        |
|------------------------------|--------|--------|--------|
| Odległość                    | 0,00   | 4,38   | 6,95   |
| Rzędna terenu istniejącego   | 150,78 | 150,76 | 150,78 |
| Rzędna terenu projektowanego |        |        | 150,78 |
| Rzędna rury osłonowej        | 149,78 | 148,73 | 148,39 |

Uzgodniono bez uwag.

2.12.2012 r.

Gminna Spółka Wodna  
"Grodzisk"  
w Grodzisku

Przewodniczący Zarządu  
Gminnej Spółki Wodnej  
"Grodzisk" w Grodzisku

*[Signature]*

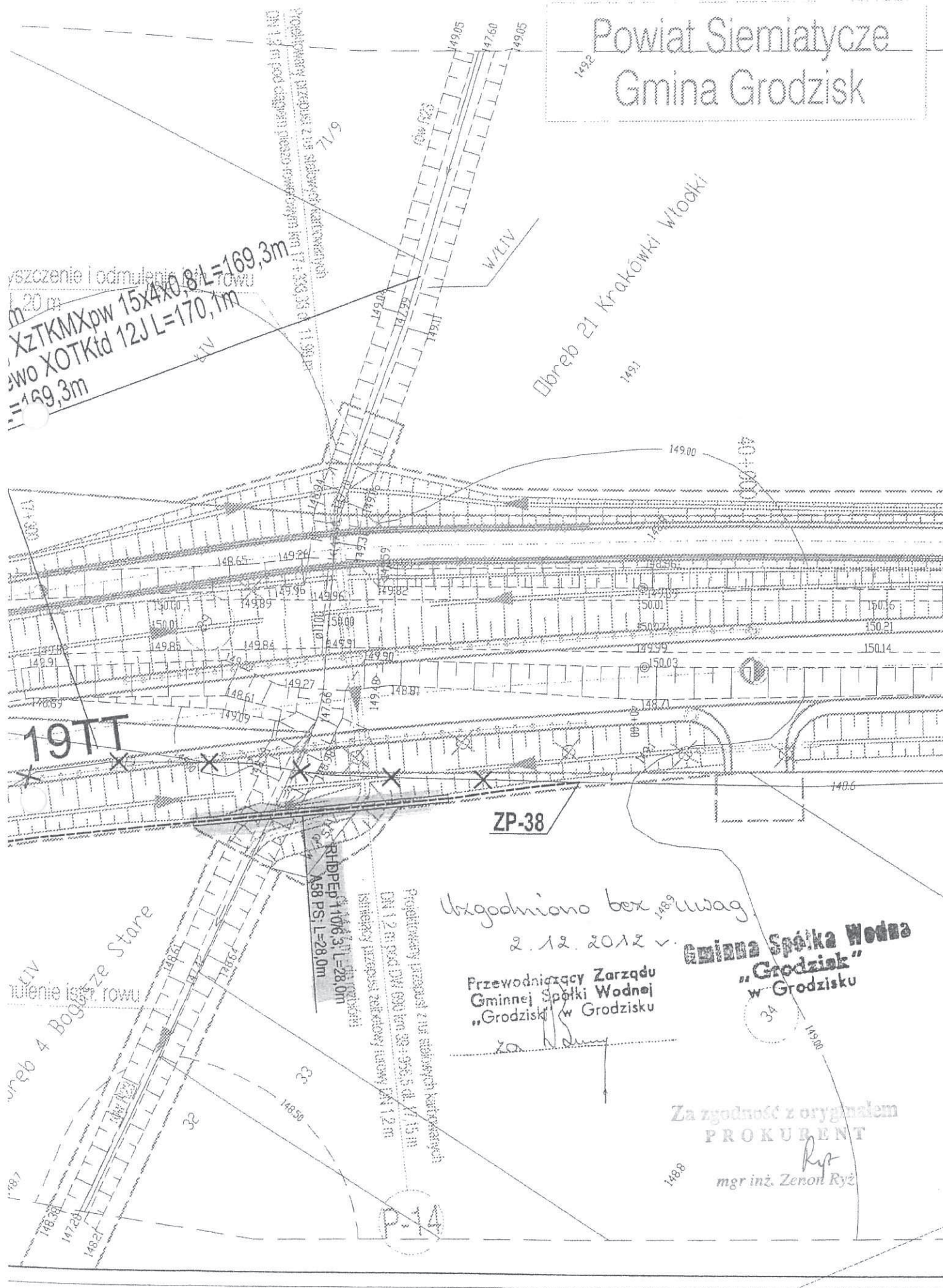
Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

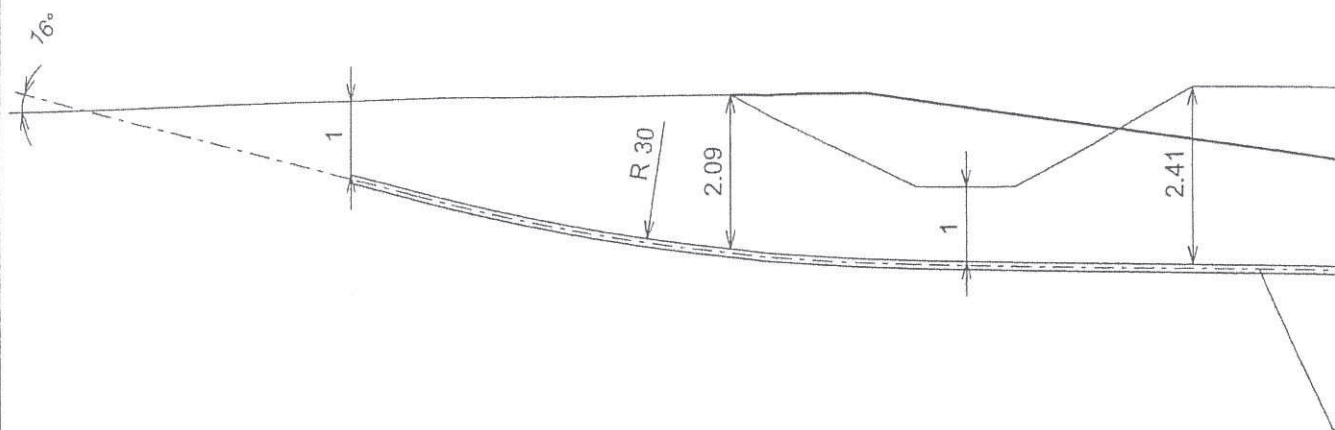
*[Signature]*  
mgr inż. Zenon Ryż



# Powiat Siemiatycze

## Gmina Grodzisk



km 39  
rów

142,00

|                              |        |        |        |        |        |        |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Odległość                    | 0,00   | 5,24   | 7,11   | 7,80   | 9,16   | 11,56  |
| Rzędna terenu istniejącego   | 148,84 | 148,85 |        | 147,58 | 147,57 | 148,89 |
| Rzędna terenu projektowanego |        | 148,85 | 148,86 |        |        |        |
| Rzędna rury osłonowej        | 147,84 | 146,77 | 146,61 | 146,58 | 146,54 | 146,47 |

Uzgodniono bez uwag.

2.12.2012 r.

Gminna Spółka Wodna  
„Grodzisk”  
w Grodzisku

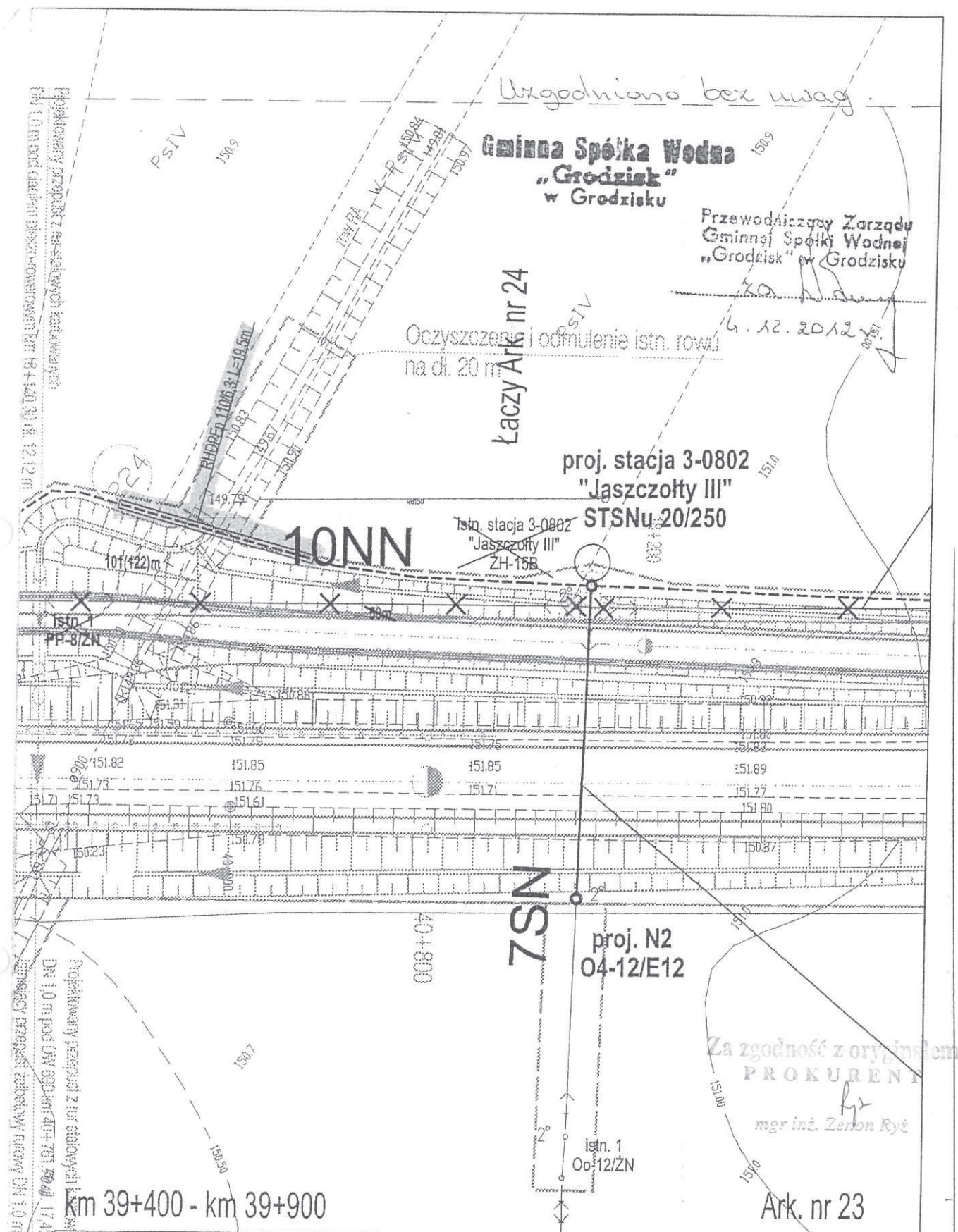
Przewodniczący Zarządu  
Gminnej Spółki Wodnej  
„Grodzisk” w Grodzisku

*[Signature]*

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

*[Signature]*  
mgr inż. Zenon Ryż





|                       |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| Nazwa i adres obiektu |  | Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze |  |
| Stadium:              |  | PROJEKT BUDOWLANY  |  |
| Obiekt:               |  | ELEKTROENERGETYKA  |  |
| Tytuł rysunku:        |  | PLAN SYTUACYJNY  |  |
|                       |  | skala: 1:500   |  |
|                       |  | nr rys 2   |  |
| Imię i nazwisko       |  | mgr inż. Michał Sajenko  |  |
| Nr uprawnień          |  | 79/Gd/01   |  |
| Specjalność:          |  | elektryczna  |  |
| Data:                 |  | listopad 2012  |  |
| Podpis:               |  | listopad 2012  |  |
|                       |  | nr ark. 23   |  |
|                       |  | nr projektu: PT2-02/101/2012   |  |
|                       |  | Plik: inw_EE   |  |



Siemiatycze 29.11.2012



pismo PT2  
komplet PW

RL.6341.1.27.2012

**TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o.**  
ul. Partyzantów 72 A  
80-254 Gdańsk

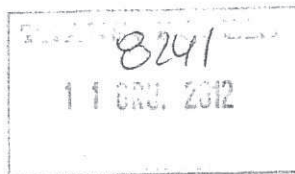
W nawiązaniu do pisma PT2/02/101/ZEiT/MS-48/7897/12 z dnia 28.11.2012, informuję że Starosta nie jest właściwy do uzgadniania przejścia kablem teletechnicznym w km 55+174 DW690 pod rowem melioracyjnym RF w miejscowości Czartajew. Utrzymanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli objęte są działalnością spółki wodnej – do spółki. Na terenie gminy Siemiatycze od 2005 roku nie prowadzi działalności spółka wodna.

Z UP. STAROSTY  
  
inż. Marek Kałucki  
NACZELNIK WYDZIAŁU ROLNICTWA  
PSN... WYDZIAŁU ROLNICTWA

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Zenon Ryś

Perlejewo, dnia 04 grudnia 2012 r.



GP.7226.3.5.2012

PW / *[Signature]*

Transprojekt Gdański  
80-254 Gdańsk - Wrzeszcz  
ul. Partyzantów 72A

Wójt Gminy Perlejewo w odpowiedzi na pismo nr PT-2/02/101/PW-ZEiT/MS-44/7717/12 z dnia 21 listopada 2012 r. w sprawie wyrażenia zgody na zabezpieczenie istniejącego kabla teletechnicznego rura osłonową dwudzielną A58PS i ułożenia równolegle dodatkowego przepustu rezerwowego RHDPEp110 pod projektowanym korpusem drogi gminnej, uprzejmie informuje że **wyraża zgodę** na wykonanie w/w zabezpieczenia zgodnie z planem sytuacyjnym.

*[Signature]*  
Wójt Gminy Perlejewo

W załączeniu:

1. Plan sytuacyjny 1:500

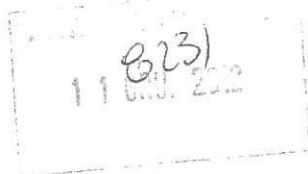
Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

*[Signature]*  
mgr inż. Zenon Ryż



BURMISTRZ CIECHANOWCA  
ul. Mickiewicza 1  
18-230 Ciechanowiec

RI.7012.2.7.2012



Ciechanowiec 05.12.2012r.

kouplet PW  
plan 112

TRANSPROJEKT  
GDAŃSKI Sp. z o.o.  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 Gdańsk

Dotyczy: Droga wojewódzka Nr 690 Ciechanowiec – Siemiatycze (opracowanie dokumentacji projektowej).

Urząd Miejski w Ciechanowcu odpowiadając na Państwa pismo nr PT-2/02/101/PW-ZEiT/MS-45/7779/12 z dnia 23.11.2012r. w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację kabla teletechnicznego w pasach dróg gminnych:

- a) droga gminna w m. Malec (dz. nr 378 obręb Malec)
- b) droga gminna w m. Skórzec (dz. nr 257 obręb Skórzec)

pozytywnie uzgadnia parametry projektowanych przejeść nowej trasy kabla kolidującego z nowym układem drogowym drogi wojewódzkiej Nr 690 Ciechanowiec – Siemiatycze w pasach drogowych ww. dróg gminnych w postaci rur osłonowych PHDPEp110 i wyraża zgodę na ich lokalizację zgodnie z przedłożonym planem sytuacyjnym.

Z poważaniem

Załączniki:

- 1. Plan sytuacyjny – ark. nr 7,
- 2. Plan sytuacyjny – ark. nr 11.

Do wiadomości:

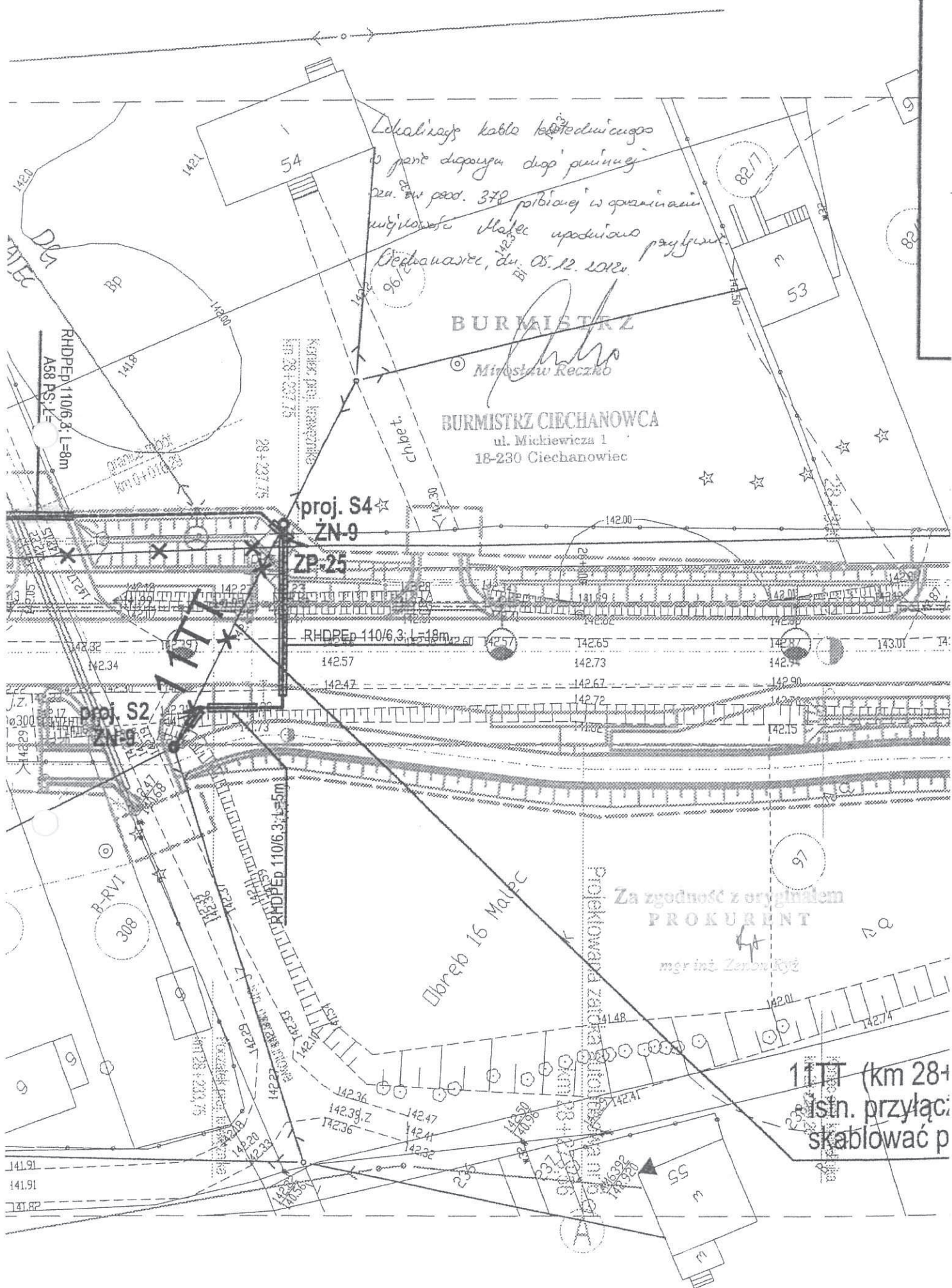
- 1. Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku,
- 2. a/a.

BURMISTRZ

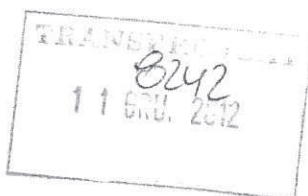
Miroslaw Keczko

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Zenon Ryż







Telekomunikacja Polska  
Techniczna Obsługa Klienta  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie  
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa  
tel.: 22 518 00 32  
fax: 22 518 50 10  
www.orange.pl

pismo PT2  
komplet PW

Białystok, 06 grudnia 2012 r.

**TRANSPOJEKT GDAŃSKI**  
ul. Partyzantów 72 A  
80-254 Gdańsk

Numer pisma: TOTSCU-111222-341/12/JS

**Temat:** Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Siemiatycze. Uzgodnienie trasowe przebudowy linii telekomunikacyjnych od km 42+000 do km 57+800.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy dokumentację projektową w zakresie trasowym linii telekomunikacyjnych na rozbudowę drogi wojewódzkiej nr 690 od km 42+000 do km 57+800, nr rysunku 2 arkusze 26÷28 i 30÷42. Jednocześnie informujemy, że projekt wykonawczy na przebudowę sieci teletechnicznej podlega odrębnemu uzgodnieniu:

- uzgodnienie nr 341/12 PB – trasy z dnia 05.12.2012 r.

W razie jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt z pracownikiem TP Janem Stepaniukiem pod numerem telefonu 85 747 28 19.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora  
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie

*Z. Chmielak*  
Zbigniew Chmielak

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT  
*[Signature]*  
mgr inż. Zenon Kyz

# TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA

Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług  
w Warszawie  
Dział Zarządzania Zasobami Sieci 3-Białystok  
ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok

Projekt uzgodniono bez uwag

Nr 347/12 PB - trasy

Data

Podpis

05.12.2012

Uzgodniono rys 2 arkusze 26-28 i 30-42

Projekt wykonawczy podlega oddzieleniu uzgodnien

Zbigniew Chmielak

z upoważnienia Dyrektora  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług  
w Warszawie

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT

mgr inż. Zdzisław Rój

Łączy Ark. nr 27

km 42+570 - km 43+470

Ark. nr 26

Nazwa i adres obiektu Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt: TELETECHNIKA

Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY

skala: 1:500

nr rys 2

Imię i nazwisko mgr inż. Elżbieta Rojek mgr inż. Michał Sajenko

nr ark. 26

Nr uprawnień 0107/96/U 2071/00/U

nr projektu: PT2-02/101/2012

Specjalność: teletechniczna teletechniczna

Data: listopad 2012 listopad 2012

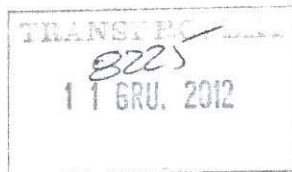
Podpis:

Plik:





Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Białymstoku  
15-110 Białystok, ul. Kombatantów 4. tel. (0-85) 662 30 77, tel./fax. (0-85) 662 30 53



Białystok, dn. 07.12.2012 r.

WI-I.021.3.3.2012

pismo PT2  
komplet PW

**TRANSPROJEKT GDAŃSKI**  
ul. Partyzantów 72 A  
80-254 Gdańsk

W odpowiedzi na pismo nr PT-2/02/101/ZEiT/MS-49/8026/12 z dnia 4 grudnia 2012 r. Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Białymstoku informuje, że nie wnosi żadnych uwag dotyczących projektu budowlanego zasilania i oświetlenia punktów WITD w m. Ciechanowiec i w m. Siemiatycze.

PODLASKI  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR  
TRANSPORTU DROGOWEGO  
Wiesław Antoni Szalewski

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Zdzisław Ryż

Załącznik:

-Projekt budowlany



TRANSPROJEKT GDAŃSKI spółka z o.o.

80 -254 GDAŃSK, ul. Partyzantów 72 A  
tel: (058) 341 40 38, fax: (058) 341 30 65  
sekretariat: (058) 345 42 37  
e-mail: biuro@transprojekt.gdansk.pl

**Temat:** ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 690 WRAZ  
Z DROGOWYMI OBIEKTAMI INŻYNIERSKIMI  
I NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA  
ODCINKU CIECHANOWIEC – SIEMIATYCZE

**Adres obiektu:** Województwo Podlaskie  
Powiat Siemiatycze  
Gminy: Grodzisk, Drohiczyn

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

**Biuro Projektów:** Transprojekt Gdański sp. z o. o  
80-254 Gdańsk, ul. Partyzantów 72A

**Stadium:** PROJEKT BUDOWLANY

**Tom :** TOM VIII/5  
**OŚWIETLENIE DROGOWE**  
**w m. Jaszczołty**

|  |   |
|--|---|
| Numery ewidencyjne działek,<br>na których obiekt jest usytuowany | 301, 305, 321, 330, 379, 380, 381-Obręb 12 Jaszczołty,<br>Gm. Grodzisk<br><br>470-Gm. Drohiczyn |
|--|---|

UZGODNIONO PROJEKT  
BUDOWLANY GMINA DROHICZYN  
OSWIETLENIA 17-312 Drohiczyn, ul. Kraszewskiego 5  
DROGI WOJEWÓDZKIEJ Regon 050659059, NIP 5441437094  
W M. JASZCZOŁTY Nr statystyczny Gminy  
10.12.2012r 201002  
Za zgodność z oryginałem PROKURENT  
mgr inż. Zuzanna Kozłowska  
mgr inż. Wojciech Borzym

#### Zespół Autorski

| Imię i Nazwisko               | Stanowisko   | Branża/Specialność  | Nr uprawnień     | Podpis |
|-------------------------------|--------------|---|------------------|--------|
| mgr inż.<br>Michał Sajenko    | Projektant   | Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>elektrycznych i elektroenerget. | 79/Gd/01         |        |
| mgr inż.<br>Zbigniew Sowiński | Sprawdzający | Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>elektrycznych i elektroenerget. | POM/0012/POOE/06 |        |

Gdańsk, 2012 r

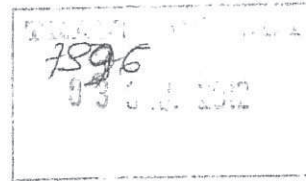
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG  
w Siemiatyczach  
17-300 Siemiatycze, ul.11 Listopada 253  
tel.85 655 26 80, 85 655 26 34,fax 85 65526 65

172

PT-2  
PW

172

Siemiatycze, dnia 2012-11-29



PZD 4.4100.38.2012

**TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o.**  
**ul. Partyzantów 72 A**  
**80-254 Gdańsk**

Dotyczy : Pisma nr PT-2/02/101/PW-ZEiT/MS-36/7537/12 z 15 listopada 2012 r. w sprawie „Rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną , na odcinku Ciechanowiec – Siemiatycze .”

Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach wyraża zgodę na przedstawioną w projekcie lokalizację oświetlenia drogowego projektowanych rond w ciągu drogi wojewódzkiej nr 690 w pasach drogowych dróg powiatowych nr 1700B, 1711B, 1709B oraz lokalizację kabla teletechnicznego w pasach drogowych dróg powiatowych nr 1700B i 1709B .

W załączeniu :

1. Plany sytuacyjne z naniesionymi uzgodnieniami - 1 komplet .

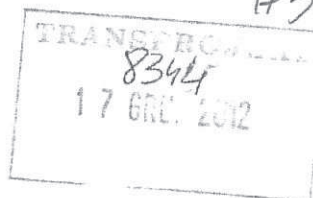
DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg  
w Siemiatyczach  
*Jan Samojluk*  
mgr inż. Jan Samojluk

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT  
*h*  
mgr inż. Zenon Ryś





PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. 11 Listopada 11  
Wydział Majątku Sieciowego  
tel.: (85)676 63 00, fax: (85) 676 63 09



PW  
PT2

Bielsk Podlaski, 11.12.2012r.

RE3/RM3/KK/6220/6660/6671/7087/2012

**Transprojekt Gdański Sp. z o.o.**  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 Gdańsk

W odpowiedzi na pismo znak 690/6.WBiD.2200-9/12 z dnia 23.10.2012r. w sprawie wydania warunków technicznych na przebudowę linii elektroenergetycznych kolidujących z projektowanym układem drogi wojewódzkiej nr 690, po korekcie załączników graficznych dokonanej na podstawie upoważnienia znak 690/6.WBiD.2201-15/12 z dnia 14.05.2012r. pismem znak PT-2/101/PW-ZEIT/MS-31/7518/12 z dnia 15.11.2012r. przez firmę Transprojekt Gdański w imieniu Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski informuje, że konieczne jest sprawdzenie danych przyjętych za podstawę przeprowadzonych obliczeń zwisów wskazujących na wystąpienie kolizji. Zweryfikować należy w szczególności wysokości słupów przyjęte dla kolizji oznaczonych jako 4SN i 8SN, gdyż wg posiadanych przez nas informacji wysokości słupów ograniczających przęsła należy przyjąć jako 14m. Dodatkowo informujemy, iż kolizja 8SN dotyczy elektroenergetycznej linii napowietrznej SN, która nie jest własnością PGE Dystrybucja S.A. i została wybudowana na potrzeby zasilania pobliskiej stacji paliw.

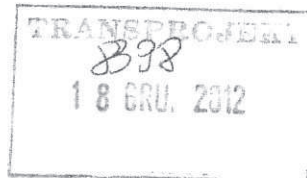
Z uwagi na powyższe prosimy o rozważenie czy kolizja 4SN faktycznie występuje oraz informujemy, że stroną dla wszelkich ustaleń odnośnie usunięcia kolizji 8SN jest właściciel przedmiotowej linii. Informujemy jednocześnie, iż w przedmiotowej sprawie nie będą wydane nowe warunki a rozszerzone o dodatkowe kolizje stare znak RE3/RM3/KK/5205/5781/9/2012 z dnia 11.10.2012r.

Dodatkowo zwracamy uwagę na prawdopodobną pomyłkę w określeniu oznaczenia kolizji jako 6SN w nadesłanej tabeli zwisów. Według naszych ustaleń chodzi o kolizję oznaczaną wcześniej jako 5SN. Prosimy o ustosunkowanie się również do tego spostrzeżenia.

Nawiązując do pisma znak PT-2/101/PW-ZaiT/MS-50/8033/12 z dnia 04.12.2012r. zwracającego uwagę na fakt, iż warunki usunięcia kolizji dotyczące dodatkowych kolizji

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT

mgr inż. Zenon Ryś



Grodzisk dn. 12.12.2012 r.

WÓJT GMINY  
17-315 Grodzisk

AG. 7211.10.2012 .

komp. FW  
pismo PT2 / L

TRANSPROJEKT GDAŃSKI  
Spółka z o.o.  
80 – 254 Gdańsk  
ul. Partyzantów 72 A

W odpowiedzi na Wasze pismo PT-2/02/101/ZEiT/MS-53/8034/12 z dnia 04.12.2012 dotyczące uzgodnienia projektu budowlanego oświetlenia drogi wojewódzkiej nr 690 w obrębie skrzyżowań z drogami powiatowymi Żale – Perlejewo i Ostrożany – Grodzisk Gmina Grodzisk pozytywnie uzgadnia oświetlenie drogi zgodnie z załączonym projektem.

WÓJT  
*mgr Antoni Tymliński*

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT  
*mgr inż. Zenon Ryż*



Obwód oświetleniowy n  
- proj. YAKXS 0,6/1kV

Projektowany przepust z rur poliolefinowych HDPE  
DN 0,60 m d 10,5 m km 19-300,40

Gmina Grodzisk pozytywnie uzgodniła oświetlenie  
drogi wojewódzkiej nr 690 w obrębie projektowanego  
ronda skrzyżowania z drogą powiatową 1711B Jaszczółty  
zgodnie z projektem.

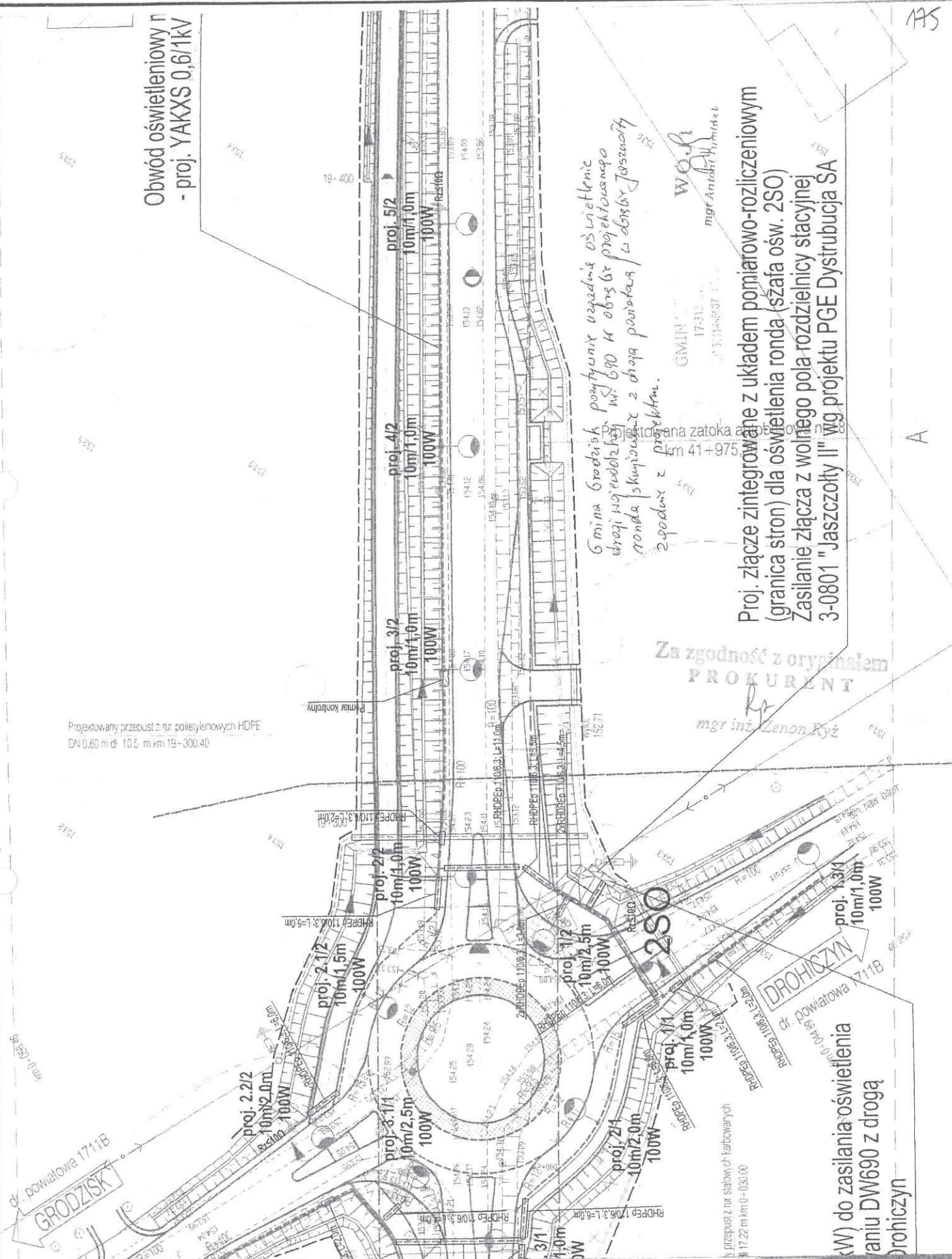
WOS  
mgr Antoni Hummel

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT

mgr inż. Zenon Ryż

Proj. złącze zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym  
(granica stron) dla oświetlenia ronda (szafa ośw. 2SO)  
Zasilanie złącza z wolnego pola rozdzielnic stacynowej  
3-0801 "Jaszczółty II" wg projektu PGE Dystrybucja SA

(W) do zasilania oświetlenia  
rąni DW690 z drogą  
Drohiczyń





WÓJT GMINY SIEMIATYCZE  
17-300 Siemiatycze, ul. Kościuszki 35  
tel. (0 85) 655 26 60, fax: 655 29 11

RG.7226.7.2012

PT2 / L

Siemiatycze 2012.12.18.

8535

Transprojekt Gdański Sp. z o.o.  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 Gdańsk

Dotyczy: Projekt budowlany oświetlenie drogi wojewódzkiej 690 w m. Skiwy Duże

Urząd Gminy Siemiatycze w nawiązaniu do pisma znak PT-2/02/101/ZEiT/MS-55/8030/12 dot. uzgodnienia dokumentów projektowych oświetlenia drogi wojewódzkiej 690 w m. Skiwy Duże informuje, iż nie wnosi zastrzeżeń do przedmiotowego opracowania.

WÓJT  
*Edward Zaremba*  
Edward Zaremba

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

*mgr inż. Zenon Ryż*  
mgr inż. Zenon Ryż

Załączniki:

1. Projekt budowlany- Tom VIII/6



*Burmistrz Miasta Siemiatycze*  
17-300 Siemiatycze, ul. Pałacowa 2

177

873

Siemiatycze, dnia 18 grudnia 2012r

IG.7230.107.2012

komp. PW  
pismo PT2

h.

**Transprojekt Gdański Spółka z o. o**  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 Gdańsk

*Dotyczy: Rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec-Siemiatycze*

W odpowiedzi na pismo Nr PT2/02/101/PW –ZE i T/MS-40/7524/12 z dnia 19-11-2012r wyrażam zgodę na zabezpieczenie istniejącego kabla teletechnicznego rurą osłonową dwudzielną A58PS i ułożenia równolegle dodatkowego przepustu rezerwowego RHDPEp110 pod projektowanym korpusem drogi gminnej nr geod.1660, 1606 w ramach projektu „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku drogi wojewódzkiej Ciechanowiec-Siemiatycze”

Z-ca BURMISTRZA

mgr inż. Henryk Tomasz Czumut

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

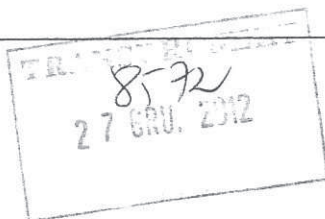
mgr inż. Zenon Ryż





Burmistrz Miasta Siemiatycze  
17-300 Siemiatycze, ul. Palacowa 2

178



Siemiatycze, dnia 18 grudzień 2012r

IG.7230.108.2012

komplet PW  
pisemna PTZ

Transprojekt Gdański Spółka z o. o  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 Gdańsk

Dotyczy: Rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec-Siemiatycze

W odpowiedzi na wniosek dotyczący wyrażenia zgody na lokalizację kabla SN-15kV w pasie drogi gminnej nr geod.1660 w m. Siemiatycze w związku z przebudową istniejącej linii elektrotechnicznej kolidującej z projektowanym układem drogowym DW 690

informuję, że **wyrażam zgodę** na proponowaną na załączonej mapie lokalizację linii energetycznej kablowej SN-15kV w pasie drogowym drogi gminnej nr geod. 1660 w Siemiatyczach, oraz na dysponowanie nieruchomością na cele realizacji w/w inwestycji, która uprawnia do podpisywania oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Z-ca BURMISTRZA

mgr inż. Henryk Tomasz Czumut

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Zenon Ryż

~~linia kablowa SN-15kV  
Grodzisk od słupa 11 do 52  
XS 12/20kV 1x120mm<sup>2</sup>; L=175m  
IS 12/20kV 1x120mm<sup>2</sup>; L=162(187)m~~

proj. 4  
10m, 1  
250M

proj. 5/2  
10m/1,0m  
150W

04-02147  
proj. 6/2  
10m/1,0m  
150W

proj. 6/1  
1,0m/1,0m  
100W

proj. 5/1  
10m/1.0m  
100W

Uzgodniom lokalizacji kabli  
5N-15kV w pasie drogi gminnej  
nr. 2000.1660n w Siemiatyczach

granica robót 19-12-2012  
km 0+025.00

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

may not. Jason Ryd

1774/2

drogą gminną  
SEMPTYCZE

Projeontowy przepust z nr Stawogon kantonem  
DN 0.30 i 0.20 DN 550 km 57 + 5.4.5.0 13.94 m  
Jestem przy zalewowej moście DN 0.20 m

istn 311  
Kg 15/E20

$$\begin{array}{r} 150.77 \\ + 67.50 \\ \hline 218.27 \end{array}$$

P. 22



RG.7226.7.2012

kamień PW  
firma PT2 / hm

Siemiatycze 2012.12.20

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

w imieniu którego działa:  
**Transprojekt Gdański Sp. z o.o.**  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 Gdańsk

W odpowiedzi na wniosek Nr PT-2/02/101/PW-ZEiT/MS-36/7539/12 z dnia 15.11.2012 r., które wpłynęło do tut. Urzędu w dniu 22.11.2012 r. w sprawie wyrażenia zgody na zabezpieczenie istniejącego kabla teletechnicznego rurą osłonową dwudzielną A58PS i ułożenia równolegle dodatkowego przepustu rezerwowego RHDPEp110 w pasie dróg stanowiących drogi wewnętrzne:

- o nr geod. 498 obręb Czartajew,
- o nr geod. 55 obręb Orzepy,
- o nr geod. 303 obręb Kułygi

Gmina Siemiatycze informuje, że **wyraża zgodę- na etapie projektowania** na zabezpieczenie istniejącego kabla teletechnicznego rurą osłonową dwudzielną A58PS i ułożenia równolegle dodatkowego przepustu rezerwowego RHDPEp110 pod projektowanym korpusem w/w dróg stanowiących drogi wewnętrzne.

Niniejsza zgoda nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które strona powinna wystąpić po uzyskaniu pozwolenia na budowę bądź zgłoszenia. Zezwolenie to będzie miało postać umowy na zajęcie części nieruchomości stanowiącej drogę wewnętrzną zawartej na okres 3 lat.

Do wniosku o zajęcie pasa drogi wewnętrznej proszę dołączyć:

1. harmonogram robót oraz powierzchnię pasa drogi z podaniem wymiarów powierzchni planowanej do zajęcia.
2. projekt sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego
3. powierzchnię oraz planowany okres zajęcia pasa drogowego

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Tomasz...

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy
2. podpisania umowy na zajęcie części nieruchomości działki gminnej drogi wewnętrznej

Zgodnie z Zarządzeniem Wójta Gminy Nr 17/2012 z dnia 8 czerwca 2012 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek czynszu za zajęcie dróg wewnętrznych na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg w granicach administracyjnych Gminy Siemiatycze zostaną naliczone opłaty za zajęcie pasa drogi wewnętrznej i umieszczenie urządzenia niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi. Wysokość opłat uzależniona jest od liczby metrów kwadratowych zajętej powierzchni pasa drogowego, stawki opłaty za zajęcie 1m<sup>2</sup> pasa drogowego i liczby dni zajmowania pasa oraz powierzchni urządzenia (m<sup>2</sup>), lokalizacji i czasu umieszczenia urządzenia.

Niniejsza zgoda nie zastępuje innych wymaganych prawem opinii i uzgodnień.

Załączniki:

1. plan sytuacyjny- ark. 40, 37,36

Z up. WOJTA

Eugeniusz Pięrewoj  
PRZEWODNIK REFERATU  
BIURO GOSPODARCZEGO

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT

mgr inż. Zenon Ryż



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. 11 Listopada 11  
Wydział Majątku Sieciowego  
tel.: (85) 676 63 00, fax: (85) 676 63 09

PW

PT2

Bielsk Podlaski, 20.12.2012r.

RE3/RM3/KK/4287/2012

~~Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich  
ul. Flewatorska 6  
15-620 Białystok~~

W odpowiedzi na wniosek znak 690/6.WBiD.2200-9/12 z dnia 23.10.2012r. po uzupełnieniu pismem znak PT-2/101/PW-ZEIT/MS-57/8264/12 z dnia 12.12.2012r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski przesyła w załączeniu warunki usunięcia kolizji nr RE3/RM3/KK/6220/6671/4287/9/2012 z dnia 19.12.2012r. dla rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 690 na odcinku Ciechanowiec-Siemiatycze. **Jednocześnie wydane wcześniej warunki usunięcia kolizji znak RE3/RM3/KK/5205/5781/9/2012 z dnia 11.10.2012r. tracą ważność.**

Rozpoczęcie prac na urządzeniach elektroenergetycznych zmierzających do usunięcia zaistniałych kolizji będzie możliwe po przedłożeniu uzgodnionej z naszą Spółką dokumentacji projektowej i podpisaniu stosownych umów. Dokumentację projektową należy sporządzić jako oddzielne opracowanie branżowe w zakresie określonym w/w warunkami usunięcia kolizji zawierające kosztorys inwestorski sporządzony zgodnie z obowiązującymi zasadami i przepisami. Kosztorys winien wyodrębniać koszty w każdej grupie środków trwałych zgodnie z Klasyfikacją Środków Trwałych tj. dla linii napowietrznych SN, nN, linii kablowych ziemnych SN, nN oraz stacji transformatorowych SN/nN. Dodatkowo wszystkie zastosowane rozwiązania projektowe winny być zgodne z obowiązującymi w naszym Oddziale „Wytycznymi budowy urządzeń elektroenergetycznych” dostępnymi na stronie Oddziału pod adresem [www.bialystok.pgedystrybucja.pl](http://www.bialystok.pgedystrybucja.pl) w dziale „Eksplatacja sieci”.

Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski akceptuje przedstawione na załączonych planach projektowane trasy urządzeń sieciowych dla kolizji oznaczonych jako 2NN, 4NN, 7NN, 9NN,

*Za zgodność z oryginałem*  
PROKURENT



6SN, 7SN, 10NN, 11NN, 12NN, 13NN i 13SN zaznaczając przy tym, że nie jest to równoznaczne z wspomnianym wyżej uzgodnieniem dokumentacji projektowej.

Przedstawione na wspomnianych planach rozwiązania projektowe pozwoliły nam na sformułowanie następujących uwag do uwzględnienia w opracowywanej dokumentacji:

- 1) Dla przebudowywanych stanowisk słupowych należy użyć ich istniejącej numeracji. Zmiany są niedopuszczalne.
- 2) Numery dla nowo projektowanych stanowisk słupowych tworzymy łącąc kolejno mniejszy z numerów stanowisk słupowych ograniczających przęsło, zachowując jednocześnie ciągłość numeracji w linii i zasadę unikalności numerów w ciągu. Przykładowo wstawiając trzy stanowiska słupowe w przęsło między słupami nr 5 i 7, demontując przy tym słup nr 6 należy zastosować następujący ciąg numeracji: 5/1, 5/2, 6.
- 3) Żerdzi użyte do odbudowy demontowanych stanowisk słupowych i budowy nowych nie mogą być niższe niż demontowane i użyte w ciągu linii istniejącej.

Z poważaniem

sprawę prowadzi: Karolczuk Krzysztof tel. 85 676 63 64

Załączniki:

1. Warunki usunięcia kolizji nr RE3/RM3/KK/6220/6671/4287/9/2012 z dnia 19.12.2012r.

Do wiadomości:

1. Transprojekt Gdański Sp. z o.o. 80-254 Gdańsk, ul. Partyzantów 72A
2. a/a

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Zenon Ryż



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. 11 Listopada 11  
Wydział Majątku Sieciowego  
tel.: (85) 676 63 00, fax: (85) 676 63 09

Bielsk Podlaski dnia 20.12.2012r.

Nr RE3/RM3/KK/6220/6671/4287/9/2012

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

### WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek znak 690/6.WBiD.2200-4/12 z dnia 04.09.2012, uwzględniając zmiany wniesione pismami znak 690/6.WBiD.2200-7/12 z dnia 28.09.2012r., 690/6.WBiD.2200-9/12 z dnia 23.10.2012r., znak PT-2/101/PW-ZEiT/MS-31/7518/2012 z dnia 15.11.2012r. oraz znak PT-2/101/PW-ZEiT/MS-57/8264/12 z dnia 12.12.2012r. **anuluje się wydane dnia 11.10.2012r. warunki usunięcia kolizji znak RE3/RM3/KK/5205/5781/9/2012** określając nowe warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

**Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec-Siemiatycze.**

1. Miejsce występującej kolizji:  
**W/w droga wojewódzka Nr 690 na odcinku od 26km+263 (2NN) do 57km+521 (13SN).**
2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki:
  - a) 2NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 4xAl50mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 9-0419 Przybyszyn kolonia, słup nr 15,
  - b) 4NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 4xAl50mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 9-0646 Skórzec II, słup nr 20 oraz cztery przęsła od sł. nr 20 do sł. nr 25 na długości ok. 190m,
  - c) 2SN – linia napowietrzna SN 15kV 3xAl35mm<sup>2</sup> Ciechanowiec–Grodzisk, odgałęzienie Skórzec w przęśle pomiędzy słupami nr 7 i 8, nie jest zachowana wymagana wysokość zawieszenia przewodów,
  - d) 3SN – linia napowietrzna SN 15kV 3xAl35mm<sup>2</sup> Ciechanowiec–Grodzisk, odgałęzienie Perlejewo w przęśle pomiędzy słupami nr 2 i 3, nie jest zachowana wymagana wysokość zawieszenia przewodów,

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Zenon Ryż



- e) 5SN – linia napowietrzna SN 15kV 3xAFI35mm<sup>2</sup> Ciechanowiec–Grodzisk w prześle pomiędzy słupami nr 9 i 10, nie jest zachowana wymagana wysokość zawieszenia przewodów,
- f) 6SN – linia napowietrzna SN 15kV 3xAFI35mm<sup>2</sup> Siemiatycze–Rogawka, odgałęzienie kier. stacja nr 3-1165 kol. Żale w prześle pomiędzy słupami nr 20 i 21, nie jest zachowana wymagana wysokość zawieszenia przewodów,
- g) 7NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 5xAl25mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 3-0289 Żale, słup nr 10,
- h) 9NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 4xAl35mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 3-1165 kol. Żale, słup nr 43,
- i) 7SN – stacja słupowa SN/nN typu ŻH–15B nr 3-0802 Jaszczołty III,
- j) 10SN – linia napowietrzna SN 15kV 3xAFI25mm<sup>2</sup>, odgałęzienie kier. stacja nr 3-1021 kol. Skiwy III w prześle pomiędzy słupami 8 i 9, nie jest zachowana wymagana wysokość zawieszenia przewodów,
- k) 11SN – linia napowietrzna SN 15kV 3xAFI50mm<sup>2</sup> Siemiatycze–Rogawka odgałęzienie kier. odłącznik nr 3-804 w prześle pomiędzy słupami nr 118 i 40, nie jest zachowana wymagana wysokość zawieszenia przewodów,
- l) 10NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 4xAl25mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 3-0802 Jaszczołty III, trzy przęsła od stacji nr 2-0802 do sł. nr 3 oraz jedno przęsło od wspomnianej stacji do sł. nr 18 na długości ok. 150m,
- m) 11NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 4xAl50mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 3-0801 Jaszczołty II, w przęsłach od słupa nr 33 do słupa nr 35 na długości ok. 60m,
- n) 12NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 4xAl50mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 3-0801 Jaszczołty II, słup nr 61,
- o) 13NN – linia napowietrzna nN 0,4kV 4xAl35mm<sup>2</sup>, obwód ze stacji nr 3-0335 Łopusze, słup nr 19,
- p) 13SN – linia kablowa ziemna SN 15kV 3xXRUHAKXs 1x120/50mm<sup>2</sup> Siemiatycze–Grodzisk, od sł. nr 11 na długości w istniejącej trasie ok. 155m.

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń przez stronę wnioskującą, z wyłączeniem punktu 2.p), w przypadku którego, po usunięciu kolizji Inwestor obciąży Spółkę kosztami inwestycji wyłącznie w zakresie niezbędnym do jej usunięcia. Koszty te winny wynikać z kosztorysów powykonawczych wykonanych na tę okoliczność przy czym dopuszczalne jest wykorzystanie kosztorysów powykonawczych jakie otrzymał Inwestor od wykonawcy pod warunkiem, że zostały one wykonane z uwzględnieniem przepisów obowiązujących w tym zakresie.

4. W celu usunięcia występujących kolizji należy:

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:
  - 1) 2NN – słup nr 15 linii nN napowietrznej, obwód ze stacji nr 9-0419 Przybyszyn kolonia,
  - 2) 4NN – słup nr 20 oraz linię nN od wspomnianego słupa nr 20 do słupa nr 25 wyłącznie, obwód ze stacji nr 9-0646 Skórzec II,

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT

mgr inż. Zenon Ryś



- 3) 2SN – zwiększenie wysokości zawieszenia przewodów,
  - 4) 3SN – zwiększenie wysokości zawieszenia przewodów,
  - 5) 5SN – zwiększenie wysokości zawieszenia przewodów,
  - 6) 6SN – zwiększenie wysokości zawieszenia przewodów,
  - 7) 7NN – słup nr 10 linii nN, obwód ze stacji nr 3-0289 Żale,
  - 8) 9NN – słup nr 43 linii nN, obwód ze stacji nr 3-1165 kol. Żale,
  - 9) 7SN – stacja słupowa SN/nN typu ŻH-15B nr 3-0802 Jaszczołty III,
  - 10) 10SN – zwiększenie wysokości zawieszenia przewodów,
  - 11) 11SN – zwiększenie wysokości zawieszenia przewodów,
  - 12) 10NN – linię nN napowietrzną od stacji nr 3-0802 Jaszczołty III do sł. nr 3 włącznie oraz od wspomnianej stacji do sł. nr 18 włącznie,
  - 13) 11NN – linię nN napowietrzną w przęsłach między słupami nr 33 i 35, obwód ze stacji nr 3-0801 Jaszczołty II,
  - 14) 12NN – słup nr 61 linii nN, obwód ze stacji nr 3-0801 Jaszczołty II,
  - 15) 13NN – słup nr 19 linii nN napowietrznej, obwód ze stacji nr 3-0335 Łopusze,
  - 16) 13SN – linia kablowa ziemna SN w ciągu linii SN 15kV Siemiatycze-Grodzisk od słupa nr 11 na długości ok. 155m w istniejącej trasie.
- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych:  
w zakresie nowej lokalizacji w/w urządzeń i urządzeń nowo projektowanych,
- c) uzgodnić dokumentację projektową w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
- e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
- f) spowodować ustanowienie własnym kosztem i staraniem dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne, służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie (dla osób fizycznych dodatkowo: „akt notarialny ustanawiający służebność przesyłu musi być zawarty przed demontażem urządzeń”). Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością.  
Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z pasa gruntu o szerokości 3m na trasie przebiegu sieci

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT

*mgr inż. Zenon Ryż*



elektroenergetycznej, a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo dojścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.

- g) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - h) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - i) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
  - j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
  - k) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy o przeniesieniu na Spółkę w drodze nieodpłatnego przekazania lub jako świadczenia za działania na majątku Spółki własności nowo wybudowanych urządzeń lub nakładów inwestycyjnych, poczynionych na urządzeniach Spółki w związku z usunięciem kolizji oraz wydania urządzeń po ich przeniesieniu. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Termin ważności Warunków ustala się na **2 lata od daty ich wydania**.
7. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.

**Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie porozumienia/umowy pomiędzy Stronami.**

*Karolink Krasot*  
opracował

*[Signature]*  
.....  
zatwierdził

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT  
*[Signature]*  
mgr inż. Zdzisław Ryż

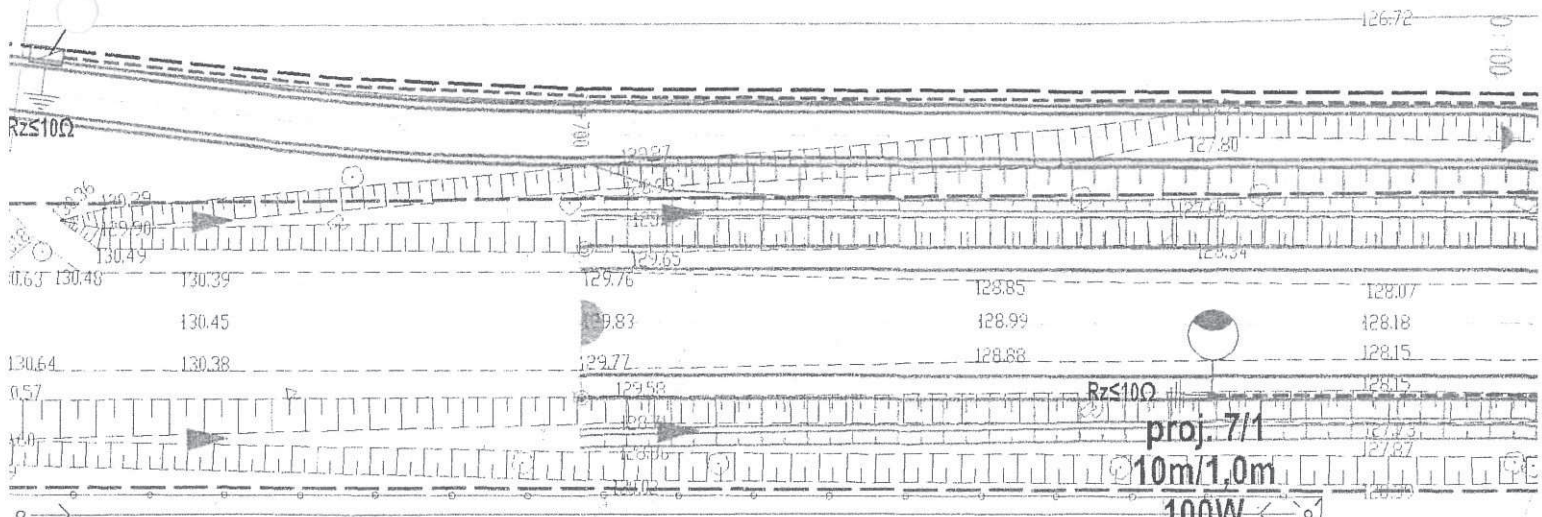


Proj. złącze zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym  
(granica stron) dla zasilania punktu WITD (szafa 1WITD)  
Zasilanie złącza z rozdzielni stacyjnej projektowanej  
stacji transformatorowej wg projektu PGE Dystrubucja SA

Reja Energetyczny Bielski P.  
Opinię pozytywnie proj. lokalizacji  
zgodnie z kabl. i pow.  
9.04.2013

CIECHANOWIEC

Początek projektu ciągu  
pieszo-rowerowego km 0+000.00  
(km ist. 22+660,7)



Początek rozbudowy drogi DW 690 km 22+700.00  
(km ist. 22+700.00)

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT

mgr inż. Lech Ryż

owieckie  
wiec

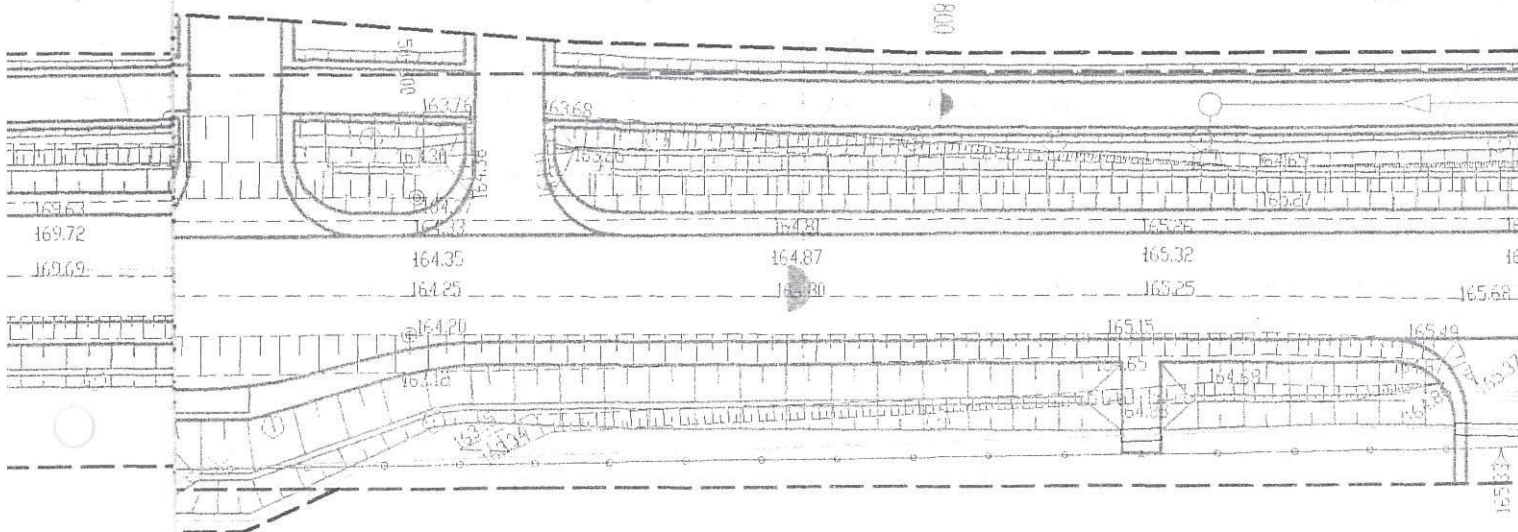
Zasilanie złącza ze słupa 24 linii napowietrznej nn-0,4kV ze stacji 3-0115 "Skiwy Duże" wg projektu PGE Dystrybucja SA

Різань Євгенійович Бідло П.  
опини́те по́зитивне впливи́в  
проп-тєне впливо-понтарого  
9.01.2013

*[Signature]*

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Zenon Ryż



Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Zdzisław Rydz

Ark. nr 6

|                       |  |                            |                            |
|-----------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| Nazwa i adres obiektu | Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze |                            |                            |
| Stadium:              | PROJEKT BUDOWLANY  |                            |                            |
| Obiekt:               | Tom VIII OŚWIETLENIE DROGOWE   |                            | skala: 1:500               |
| Tytuł rysunku:        | PLAN SYTUACYJNY  |                            |                            |
|                       | PROJEKTANT   | SPRAWDZAJĄCY               | nr rys 2                   |
| Imię i nazwisko       | mgr inż. Michał Sajenko  | mgr inż. Zbigniew Sowiński | nr ark. 6                  |
| Nr uprawnień          | 79/Gd/01   | POM/0012/POOE/06           |                            |
| Specjalność:          | elektryczna  | elektryczna                | nr projektu: PT2-02/10 I/E |



układem pomiarowo-rozliczeniowym  
 ia skrzyżowania (szafa ośw. 4SO)  
 linii napowietrznej nn-0,4kV  
 PGE Dystrybucja SA

Projektowana zatoka autobusowa nr 5  
 km 28+170,73

*Rejon Energetyczny Złoty Potok  
 o pinie porządkowe pocht wlezionej  
 z łęwe wlezione - pomiarowe*

9.01.2013

Za zgodność z oryginałem  
 PROKURANT

mgr inż. Zenon Ryż

Linia zaliczni  
 - proj. YAKX

4SO (km 28+170,73)  
 - proj. szafa  
 oświetleni  
 DW690 Z

Projektowany przystanek z 2. poziomem parkingowym nr 5  
 km 28+170,73

*Układanie się lokalizacji  
 24.01.2013*

TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o.  
 80-254 Gdańsk, ul. Partyzantów 72A  
 NIP 584-026-33-28  
 inż. Marek Pepliński  
 tel. 58 524 41 87

Wydział Projektowania i Rozwoju  
 Jędrzejewski



Proj. złącze zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym  
(granica stron) dla oświetlenia skrzyżowania (szafa ośw. 5SO)  
Zasilanie złącza z pola rozdzielnic stacyjnej istn. stacji  
3-0641 "Olszewo" wg projektu PGE Dystrubucja SA

Rejon Energetyczny Bielb. P.  
opiniuje powyższe proj. techniczne  
złącza kablowo-powietrznego

09.01.2013

Opinacja na podstawie  
złącza ZEP

**TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o.**  
80-254 Gdańsk, ul. Partyzantów 72A  
NIP 584-020-33-28  
inż. Marcin Pepliński  
tel. 58 524 41 87

istn. stacja 3-641  
"Olszewo"  
STSa 20/100

proj. 6/2

10m/1,0m

100W

Rz≤10Ω

RHDPE 110/63, L=11,5m

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT

mgr inż. Zenon Ryż

km 37-



09.01.2013

15129 - Rejon Energii i Wodociągów  
15093 - Wydział Energetyki i Wodociągów

TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o.

80-254 Gdańsk, ul. Partyzantów 72A

NLP 584-020-33-28

inż. ~~Marcin~~ Pepliński

tel. 58 524 41 87

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr <sup>sk</sup> inż. Zeron Ró

Ark. nr 7

|                       |  |                            |                           |
|-----------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| Nazwa i adres obiektu | Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze |                            |                           |
| Stadium:              | PROJEKT BUDOWLANY  |                            |                           |
| Obiekt:               | Tom VIII OŚWIETLENIE DROGOWE   |                            | skala: 1:500              |
| Tytuł rysunku:        | PLAN SYTUACYJNY  |                            |                           |
|                       | PROJEKTANT   | SPRAWDZAJĄCY               | nr rys 2                  |
| Imię i nazwisko       | mgr inż. Michał Sajenko  | mgr inż. Zbigniew Sowiński | nr ark. 7                 |
| Nr uprawnień          | 79/Gd/01   | POM/0012/POOE/06           |                           |
| Specjalność:          | elektryczna  | elektryczna                | nr projektu: PT2-02/101/E |
| Data:                 | listopad 2012  | listopad 2012              | Plik:                     |



Wykonanie projektu  
opinię powyższe  
złoty

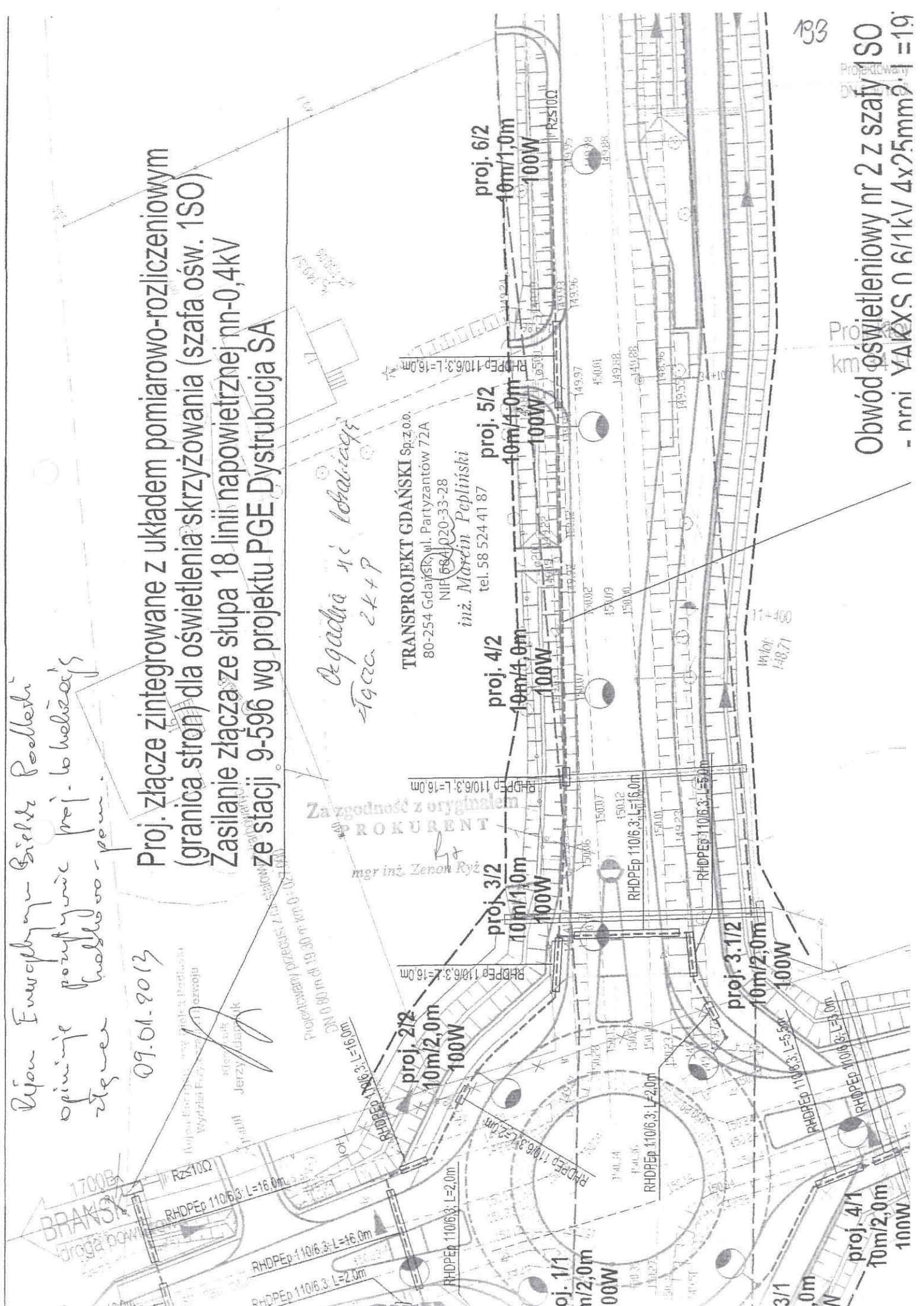
09.01.2013

Proj. złącze zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym  
(granica stron) dla oświetlenia skrzyżowania (szafa ośw. 1SO)  
Zasilanie złącza ze słupa 18 linii napowietrznej nn-0,4kV  
ze stacji 9-596 wg projektu PGE Dystrubucja SA

Organizacja i wykonanie  
-Tęcza 24+P

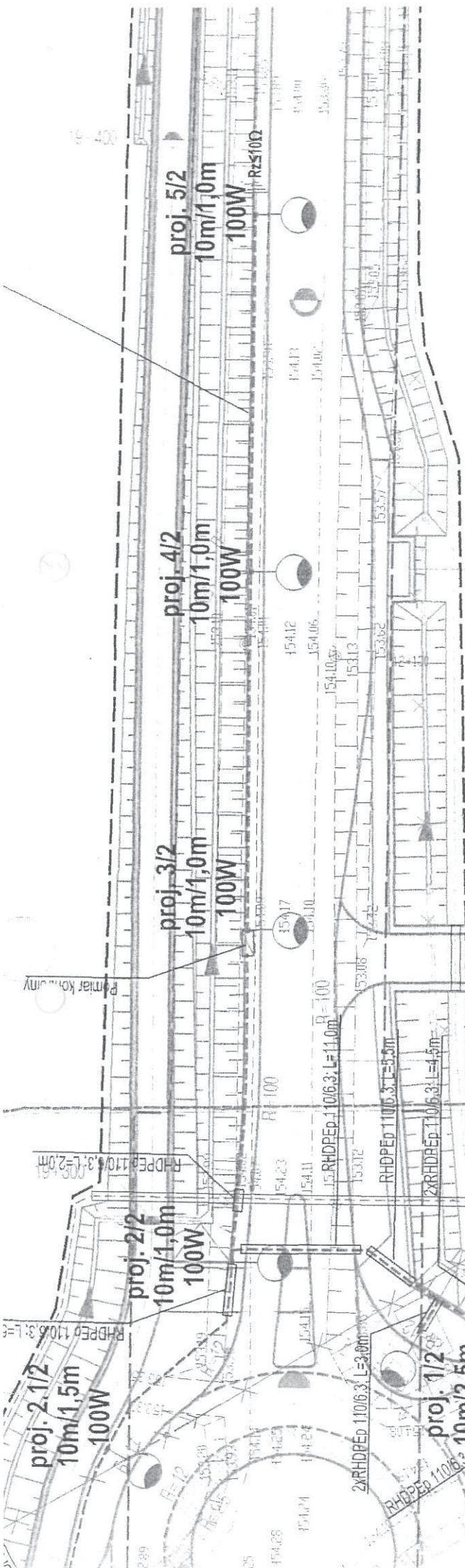
TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o.  
80-254 Gdańsk, ul. Partyzantów 72A  
NIP 584 1020-33-28  
inż. Marcin Pepliński  
tel. 58 524 41 87

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT  
mgr inż. Zenon Ryż



133  
Obwód oświetleniowy nr 2 z szafy 1SO  
- nrni YAKXS 0 6/1kV 4x25mm<sup>2</sup> I=19





Projektowana zatoka autostradowa na km 41+975

*Przebieg Energetyczny Budowl. i  
opiniuje powyższe lokalizację  
proj. złącza kablowo-powietrznego  
09.01.2013*

*Przebieg odc. lokalizacji  
złącza zLP*

TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o.  
80-254 Gdańsk, ul. Partyzantów 72A  
NIP 584-920-33-28

inż. Marcin Pepliński

tel. 58 524 41 87

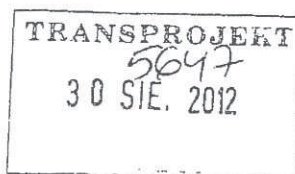
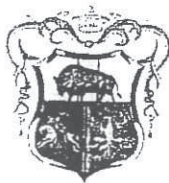
Proj. złącze zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym  
(granica stron) dla oświetlenia ronda (szafa ośw. 2SO)  
Zasilanie złącza z wolnego pola rozdzielnic stacyjnej  
3-0801 "Jaszczółty II" wg projektu PGE Dystrubucja SA

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT

mgr inż. Zenon Ryż

DROHICZYN  
dr. powiatowa 711B

lenia



PT-2  
OK

## Burmistrz Drohiczyzna

**ul. Kraszewskiego 5 \* 17-312 DROHICZYN**

Tel. (0-85) 6565260 \* 6565262 \* 6557095 Tel/Fax (0-85) 6557080

e-mail: burmistrz@drohiczyn.pl \* www.drohiczyn.pl

BURMISTRZ DROHICZYNA  
17-312 Drohiczyń, ul. Kraszewskiego 5  
tel. 035/ 6565260, fax 035/ 6557080  
NIP 644-00-17-844 REG 0005288

Drohiczyń, dnia 22.08.2012r.

RG.2600.6.2012.SZ

**Transprojekt Gdański**  
**ul. Partyzantów 72A**  
**80-254 Gdańsk**

W nawiązaniu do pisma w sprawie rozbudowy drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze, koncepcja oświetlenia drogi 690 w km 41+886, informuję iż proponowana koncepcja oświetlenia drogi jest zgodna z naszymi wymogami.

Jednocześnie informuję, iż po wykonaniu oświetlenia drogi Gmina Drohiczyń podpisze stosowną umowę na dostawę energii elektrycznej na oświetlenie drogi 690 w granicach administracyjnych Gminy Drohiczyń.

mgr inż. Zenon Ryż

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Zenon Ryż

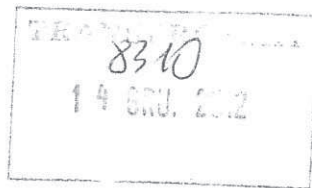


BURMISTRZ CIECHANOWCA  
ul. Mickiewicza 1  
18-230 Ciechanowiec

~~Komitet PW~~  
pismo PT2

196  
Ciechanowiec 07.12.2012r.

RI.7012.2.9.2012



**TRANSPROJEKT  
GDAŃSKI  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 Gdańsk**

Temat: Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Siemiatycze

Dotyczy: Budowa oświetlenia drogi wojewódzkiej Nr 690 w m. Malec.

Urząd Miejski w Ciechanowcu odpowiadając na pismo nr PT-2/02/101/ZEiT/MS-51/8023/12 z dnia 04.12.2012r. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego budowy oświetlenia drogi wojewódzkiej Nr 690 w miejscowości Malec uzgadnia pozytywnie przedłożony projekt budowlany oświetlenia drogowego drogi wojewódzkiej Nr 690 w m. Malec pod warunkiem zastosowania opraw wyposażonych dodatkowo w moduły automatycznego zmniejszania strumienia świetlnego i zużycia energii elektrycznej w późnych godzinach nocnych, gdy ruch na drodze jest mały.

Z poważaniem

Załączniki:

1. Projekt budowlany Tom VIII/2  
Oświetlenie drogowe w m. Malec.

Do wiadomości:

1. PZDW w Białymstoku,
2. a/a.

BURMISTRZ

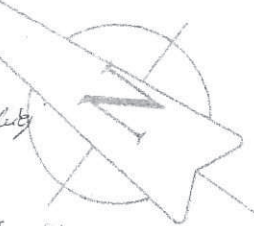
Mirosław Reczko

Za zgodność z oryginałem

PROKURENT

mgr inż. Zenon Ryż

Projekt budowlany oświetlenia drogi wojewódzkiej  
 Nr 690 w ul. Kleka urządzeniu punktowym  
 pod warunkiem zastosowania oparów oświetleniowych  
 wyposażonych dodatkowo w moduły automatycznego  
 zmniejszania strumienia świetlnego w określonych  
 godzinach nocnych, gdy ruch na drodze jest mały.  
 Ciechanów, dn. 07.12.2012.



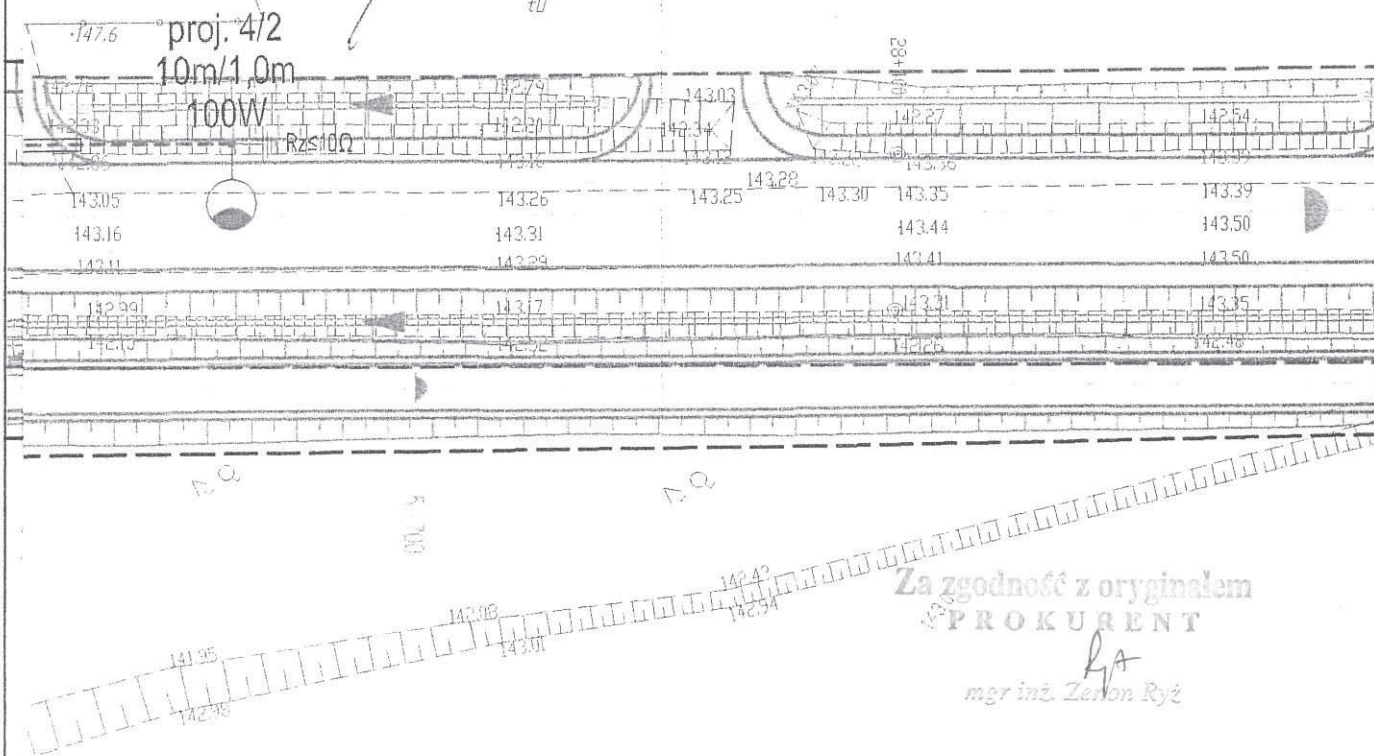
150)m

BURMISTRZ

Mieczysław Reczko

t0

BURMISTRZ CIECHANOWCA

ul. Mickiewicza 1  
18-230 CiechanówZa zgodność z oryginałem  
PROKURANT

mgr inż. Zenon Ryż

Ark. nr 2

|                       |   |                            |                              |
|-----------------------|---|----------------------------|------------------------------|
| Nazwa i adres obiektu | Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanów - Siemiatycze |                            |                              |
| Stadium:              | PROJEKT BUDOWLANY   |                            |                              |
| Obiekt:               | Tom VIII OŚWIETLENIE DROGOWE  |                            | skala: 1:500                 |
| Tytuł rysunku:        | PLAN SYTUACYJNY   |                            | nr rys 2                     |
| Imię i nazwisko       | mgr inż. Michał Sajenko   | mgr inż. Zbigniew Sowiński | nr ark. 2                    |
| Nr uprawnień          | 79/Gd/01  | POM/0012/POOE/06           | nr projektu: PT2-02/101/2012 |
| Specjalność:          | elektryczna   | elektryczna                | Plik:                        |
| Data:                 | listopad 2012   | listopad 2012              |                              |



PT2  
PW

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. 11 Listopada 11  
Wydział Majątku Sieciowego  
tel.: (85) 676 63 00, fax: (85) 676 63 09



RE3/RM3/KK/151/2012

Bielsk Podlaski, 15.01.2013r.

**Transprojekt Gdański Sp. z o.o.**  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 Gdańsk

W odpowiedzi na wniosek pismo PT-2/101/PW-ZEIT/MS-59/128/12 z dnia 07.01.2013r. (wpłynęło dnia 10.01.2013r.) PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski informuje, iż akceptuje zaproponowaną trasę projektowanej przebudowy urządzeń elektroenergetycznych zgodnie z warunkami usunięcia kolizji znak RE3/RM3/KK/6220/6671/4287/9/2012 z dnia 20.12.2012r.

Jednocześnie zwracamy uwagę, iż powyższe uzgodnienie nie jest równoznaczne z uzgodnieniem dokumentacji projektowej wymaganym od inwestora przed zawarciem umowy w sprawie usunięcia kolizji energetycznych warunkującym z kolei zgodę na przystąpienie do realizacji inwestycji. Do uzgodnienia takiego należy przedłożyć dokumentację budowlano-wykonawczą zawierającą m.in. szczegółowe zestawienia materiałów zastosowanych w projektowanych rozwiązaniach i kosztorys inwestorski pozwalający oszacować wartość projektowanej inwestycji. Kosztorys należy sporządzić zgodnie z obowiązującymi zasadami i przepisami, oddzielnie dla linii kablowej ziemnej SN przebudowywanej na koszt naszej Spółki i dla pozostałego zakresu przebudowy wyodrębniając koszty w każdej grupie Klasyfikacji Środków Trwałych tj. linie napowietrzne nN, linie kablowe ziemne nN, linie napowietrzne SN i linie kablowe ziemne SN. Powyższe podyktowane jest faktem, iż przebudowywany w ramach usunięcia kolizji majątek Spółki docelowo zostanie nam przekazany majątkowo, co winno nastąpić razem z pełną dokumentacją budowlaną i powykonawczą dokonanych na nim zmian.

Prosimy również o uwzględnienie w projekcie budowlano-wykonawczym poniższych uwag.

- 1) 2NN – w opisie technicznym zmienić opis przewodu z 3xAFL-6 3x35mm<sup>2</sup> na **AFL-6 3x50mm<sup>2</sup>**.

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

*mgr inż. Zenon Ryś*

- 2) 4NN – w opisie technicznym zakres przebudowy określono błędnie do sł. nr 26. Właściwy numer to **25**.
- 3) 10NN – w opisie technicznym należy poprawić nazwę stacji z błędnej Jaszczółty II na Jaszczółty III.
- 4) 11NN – słupy nr 33/1 i 34 zaprojektować **na żerdziach o długości 12m** (jak istniejące). Poprawić zarówno w opisie technicznym jak i na rysunku.
- 5) 3SN – kolidujące przęsło ograniczają słupy nr **2 i 3** (nie jak opisano na rysunku 1 i 2). Projektowany słup zanumerować zarówno w opisie technicznym jak i na rysunku jako **2/1**.
- 6) 6SN – kolidujące przęsło ograniczają słupy nr **20 i 21** (poprawić opisy słupów na rysunku). Projektowany słup zanumerować zarówno na rysunku jak i w opisie technicznym jako **20/1**.
- 7) 7SN – kolidujące przęsło ograniczają słup nr **7/1 i stacja słupowa SN/nN** (poprawić opis słupa na rysunku). Projektowany słup zanumerować zarówno na rysunku jak i w opisie technicznym jako **7/2**.
- 8) 10SN – kolidujące przęsło ograniczają słupy nr **8 i 9** (poprawić opisy słupów na rysunku). Projektowany słup zanumerować zarówno na rysunku jak i w opisie technicznym jako **8/1**.
- 9) 11SN – kolidujące przęsło ograniczają słupy nr **32 i 33** (poprawić opisy słupów na rysunku). Projektowany słup zanumerować zarówno na rysunku jak i w opisie technicznym jako **32/1**.


Z poważaniem

  
Włodzisław Polanowski

sprawę prowadzi: Karolczuk Krzysztof tel. 85 676 63 64

Do wiadomości:

1. Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok
2. a/a

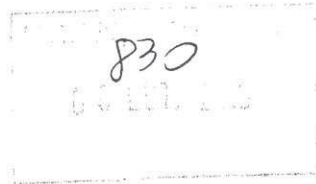
Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT  
  
mgr inż. Zenon Ryż



Perlejewo, dnia 4 lutego 2013 r.

GP.7226.3.7.2013

komplet PW  
pismo PT2



Transprojekt Gdański  
80-254 Gdańsk - Wrzeszcz  
ul. Partyzantów 72A

Wójt Gminy Perlejewo w odpowiedzi na pismo nr PT-2/02/101/ZEiT/MS-52/8024/12 z dnia 4 grudnia 2012 r. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego oświetlenia drogi wojewódzkiej nr 690 w m. Olszewo i Moczydły Pszczółki informuję, że uzgadnia pozytywnie w/w projekty.

WÓJT  
mgr inż. Krzysztof Rodziszewski

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT  
mgr inż. Zdzisław Ryż



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. 11 Listopada 11  
Wydział Majątku Sieciowego  
tel.: (85)676 63 00, fax: (85) 676 63 09

Bielsk Podlaski, 7 marca 2013r.

RE3/RM3/KK/700/2013

**Transprojekt Gdański Sp. z o.o.**  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 Gdańsk

W odpowiedzi na pismo znak PT-2/101/PW-ZEiT/MS-61/817/12 z dnia 07.02.2013r. w sprawie uzgodnienia projektu wykonawczego dla zadania usunięcia kolizji na podstawie warunków usunięcia kolizji znak RE3/RM3/KK/6220/6671/4287/9/2012 z dnia 20.12.2012r. z urządzeniami elektroenergetycznymi na terenie powiatu Wysokie Mazowieckie oznaczonych jako 2SN, 2NN i 4NN PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski informuje, iż konieczne jest uwzględnienie w przedłożonym opracowaniu następujących uwag:

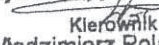
- 1) W uwagach końcowych należy zawrzeć informację, iż prace na liniach SN i nN należy zgłosić i wykonać zgodnie z procedurami obowiązującymi w PGE oraz, że sposób rozliczenia materiałów z demontażu (przekazanie do magazynu PGE lub kart ewidencji/przekazania odpadów) zostanie uzgodniony na etapie przekazania placu budowy.
- 2) Opisane w opracowaniu uziemienia przebudowywanych urządzeń należy wykonać z zastosowaniem prętów miedziowanych/ocynkowanych (spełniających wymogi właściwych Polskich Norm) długości jednostkowej 1,5m np. typu Galmar – uwzględnić w opisie technicznym i w zestawieniach montażowych.
- 3) Ze względów bezpieczeństwa Polska Norma nie zaleca łączenia przewodów w przęśle krzyżującym drogę wojewódzką. W związku z tym w przęśle między słupami nr 20 i 21 dla kolizji 4NN (gdzie następuje zwiększenie rozpiętości przęsła) należy przewidzieć wymianę przewodów – uwzględnić w opisie technicznym i w zestawieniach montażowych.
- 4) Odnośnie numeracji słupów w ciągach liniowych należy przyjąć generalnie zasadę „łamania” przez numer kolejny mniejszego z numerów słupów ograniczających przebudowywane przęsło. Dla kolizji 2SN projektowany słup należy zanumerować jako 7/1.

Dodatkowo informujemy, że pod warunkiem pozytywnego uzgodnienia nadesłanego opracowania, którego zakres nie wyczerpuje zakresu przywołanych wyżej warunków usunięcia



kolizji istnieje możliwość podpisania umowy w sprawie usunięcia kolizji dla objętego tym opracowaniem zakresu, umożliwiając jednocześnie rozbić zakres niezbędnych do wykonania prac na dogodne z punktu widzenia Inwestora etapy. Prosimy o informację ze strony Inwestora w razie chęci skorzystania z takiej możliwości.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski  
Wydział Majątku Sieciowego  
  
Kierownik  
Włodzimierz Polanowski

sprawę prowadzi: Karolczuk Krzysztof tel. 85 676 63 64

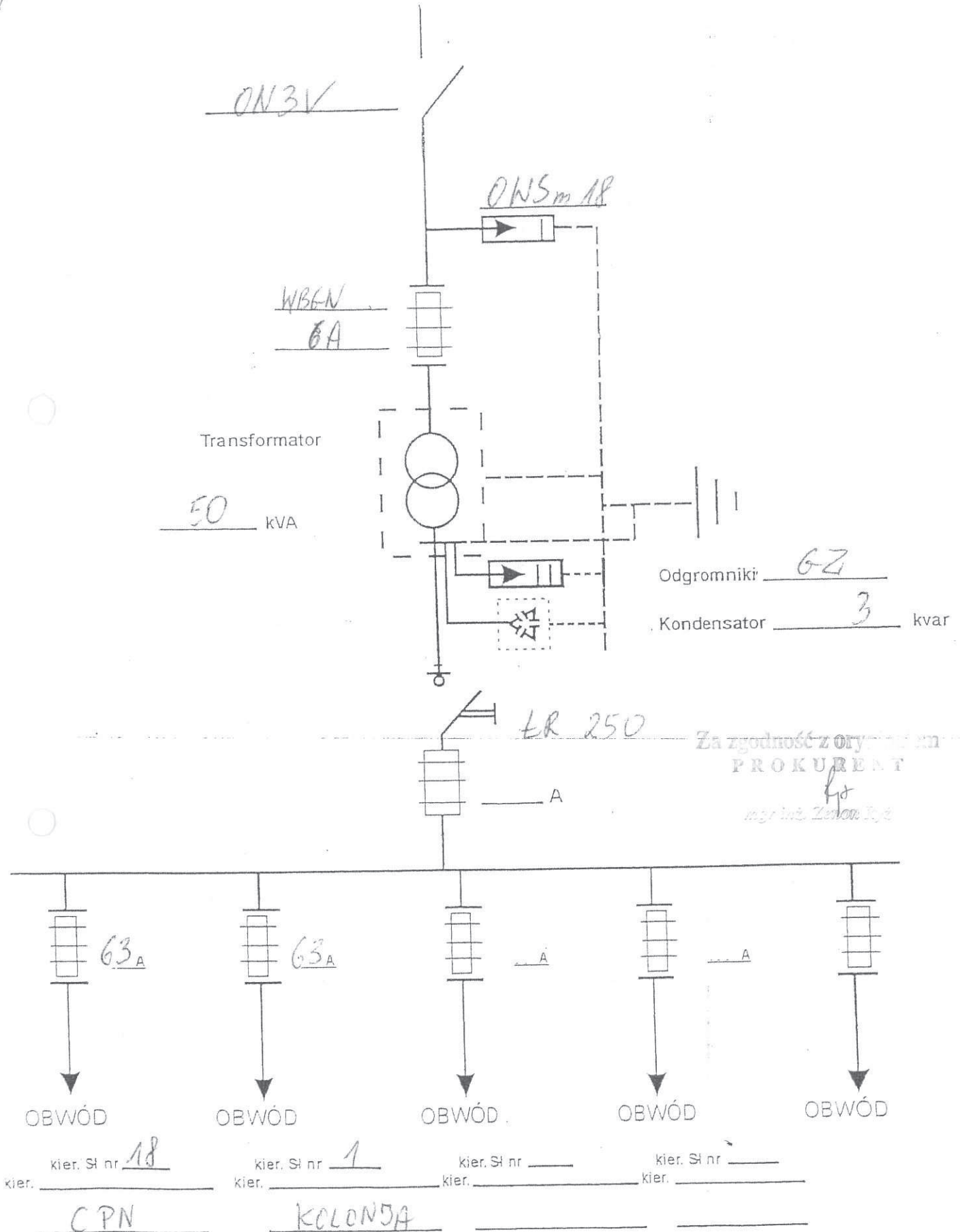
Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

  
mgr inż. Zenon Ryż

Do wiadomości:

1. Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich  
ul. Elewatorska 6  
15-620 Białystok
2. a/a

7AS2C201TV III







PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. 11 Listopada 11  
Wydział Majałku Sieciowego  
tel.: (85) 676 63 00, fax: (85) 676 63 09

Bielsk Podlaski, dn. 11.04.2013r.

RE3/RM3/KK/1346/2013

**Transprojekt Gdański Sp. z o.o.**  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 Gdańsk

W odpowiedzi na pismo znak PT-2/101/PW-ZEiT/MS-61/1604/13 z dnia 07.02.2013r. w sprawie uzgodnienia projektu wykonawczego dla zadania usunięcia kolizji na podstawie warunków usunięcia kolizji znak RE3/RM3/KK/6220/6671/4287/9/2012 z dnia 20.12.2012r. z urządzeniami elektroenergetycznymi na terenie Powiatu Siemiatycze oznaczonych jako 3SN, 5SN, 6SN, 7NN, 9NN, 7SN, 10SN, 11SN, 10NN, 11NN, 12NN, 13NN i 13SN PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski informuje, iż konieczne jest uwzględnienie w przedłożonym opracowaniu następujących uwag:

- 1) Linia kablowa ziemna SN 15kV Siemiatycze–Grodzisk opisana w kolizji 13SN jest linią nową wybudowaną w roku 2012. Z uwagi na ten fakt jej przebudowę należy projektować na zasadzie odpięcia na słupie linii napowietrznej SN i przełożenia po nowej trasie bez cięcia i mufowania chyba, że okaże się to absolutnie konieczne (istniejące kable okażą się za krótkie). Na nowej trasie linii przewidzieć zabezpieczenia rurami osłonowymi przejścia pod drogą wojewódzką oraz pod projektowanym zjazdem z drogi wojewódzkiej na posesję nr geod. dz. 1889 z możliwością wykorzystania rur istniejących pod warunkiem stwierdzenia ich dobrego stanu technicznego.
- 2) Dla części kolizji brak opisów długości przęseł po dokonaniu zmian związanych z usunięciem kolizji.
- 3) Zastosować ograniczniki przepięć POLIM–D18N zamiast D16N.
- 4) Uwzględnić pręty uziomowe miedziane w zestawieniu materiałowym na budowę uziemienia projektowanej stacji SN/nN.
- 5) Sprecyzować typ i oznaczenia zacisków odgałęźnych dla linii nN napowietrznych. Zastosowane zaciski powinny posiadać obudowy z tworzywa sztucznego odpornego na UV oraz być przystosowane do integracji z ogranicznikami przepięć na zasadzie połączeń gwintowych.
- 6) Sprecyzować typ i oznaczenia ograniczników przepięć (obecnie GXO 0,5/5). Zastosowane ograniczniki przepięć powinny być wyposażone w odłącznik oraz przystosowane do integracji na zasadzie połączenia gwintowego z zaciskami odgałęźnymi dla linii nN napowietrznych (np. ASA 280-5BO+E2+K).
- 7) W uwagach końcowych dopisać, iż należy wykonać sprawdzające badanie stanu izolacji transformatora przed załączeniem pod napięcie dołączając protokół sporządzony na tę okoliczność.
- 8) Mostki na stacji SN/nN wykonać przewodem typu BLL–T.
- 9) Kondensator kompensujący dobrać do mocy znamionowej transformatora (3kvar za dużo) lub opisać jako istniejący w przypadku stwierdzenia możliwości jego wykorzystania.

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

- 10) Zaprojektować zabezpieczenia na stacji SN/nN po stronie średniego napięcia (np. wkładki WBGN z podstawami PBN).
- 11) Jako zabezpieczenie przed dostawaniem się wilgoci do rur osłonowych i jej wnikaniem do kabli ziemnych dla linii nN i SN zastosować rury i palczatki termokurczliwe z klejem (np. typu AKR, AK-4) oraz dławice wodo i mufoszczelnych do rur osłonowych układanych w ziemi.
- 12) Połączenia po stronie nN stacji SN/nN od transformatora do szafki rozdzielczej nN realizować kablami miedzianymi jednożyłowymi. Ich przekrój należy dobierać do maksymalnej mocy znamionowej transformatora możliwego do zainstalowania na projektowanej stacji (tutaj 250kVA). Uszczelnienie na wyjściu przewodów ze stacyjnej rozdzielni nN wykonać z użyciem palczatek termokurczliwych z klejem (jak w pkt.11).
- 13) W opisie technicznym szczegółowo opisać miejsca, w których należy instalować tabliczki opisowe na liniach kablowych ziemnych (zgodnie z N SEP-E-004 w odstępach nie większych niż 10m oraz przy mufach i miejscach charakterystycznych np. przy skrzyżowaniach i wejściach do osłon otaczających).
- 14) W tabeli 1 Dobór słupów poprawić:
  - dla kolizji 11NN nr słupa 33/1 zamiast 34/1,
  - dla kolizji 13NN nr słupa 19 zamiast 61.
- 15) W tabeli 2 Zestawienie demontażowe nN i SN dla kolizji 13NN wykreślić odcinek od sł. nr 61 do 60.
- 16) Prawidłowa nazwa stacji słupowej SN/nN nr 3-0802 brzmi **Jaszczołty III**. W opracowaniu używana jest błędna nazwa Jaszczołty II.

Wszelkie zmiany wprowadzane w projekcie w wyniku w/w uwag należy odwzorować jednolicie w całości opracowania poczynając od części opisowej na zestawieniach materiałowych i kosztorysach kończąc.

Wszelkie prace na liniach kablowych oraz innych urządzeniach ziemnych stanowiących własność Spółki należy wykonywać pod nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Bielsk Podlaski oraz zgłosić do odbioru przed zasypaniem. Wyłączenie urządzeń spod napięcia należy zgłosić i uzgodnić w tut. Rejonie na 2 tygodnie przed planowanym terminem wykonania robót.

Jednocześnie uzgadniamy pozytywnie pod względem zgodności z w/w warunkami usunięcia kolizji dokumentację wykonawczą dla kolizji 2SN, 2NN i 4NN na terenie Powiatu Wysokie Mazowieckie pod warunkiem uwzględnienia w nim uwag nr 5 i 6 niniejszego pisma.

Z poważaniem

sprawę prowadzi: Karolczuk Krzysztof tel. 85 676 63 64

Regulamin...  
Włodzimierz Polanowski  
**Za zgodność z oryginałem**  
**PROKURENT**  
mgr inż. Zenon Ryś

Do wiadomości:

1. Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich  
ul. Elewatorska 6  
15-620 Białystok
2. a/a





Telekomunikacja Polska  
 Techniczna Obsługa Klienta  
 Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie  
 ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa  
 tel.: 22 518 00 32  
 fax: 22 818 50 10  
 www.orange.pl

Białystok, 12 kwietnia 2013 r.

**Transprojekt Gdański spółka z o.o.**  
 ul. Partyzantów 72A  
 80-254 Gdańsk

**Numer pisma:** TOTSCU-16877-113/13/JS

**Temat:** Uzgodnienie dokumentacji projektowej dla przedsięwzięcia - rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Siemiatycze na terenie powiatu siemiatyckiego w zakresie sieci pasywnej.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo PT-2/02/101/MS-67/1971/13 z dnia 26.03.2013 r. informujemy, że nie możemy uzgodnić pozytywnie projektu wykonawczego przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych zakresu sieci pasywnej, kolidujących z projektowaną drogą wojewódzką nr 690 na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze na terenie powiatu siemiatyckiego. Poniżej przedstawiamy uwagi do projektu:

1. zakres rzeczowy robót w pkt. 1.3.2 uzupełnić o dane zgodnie z wymogami karty 1548;
2. długości projektowanych kabli rozbić na dł. trasową / dł. montażową (długości kabli podawać w pełnych metrach);
3. oznaczyć kable telekomunikacyjne z określeniem przynależności do szafy kablowej i położenia głowicy w szafie lub PG.
4. oznaczyć punkty dostępne z określeniem przynależności do szafy kablowej i położenia głowicy w szafie;
5. oznaczyć szafy kablowe z określeniem przynależności do rejonu centralowego;
6. rozrysować układ głowic w szafach kablowych, punktach dostępowych;
7. nie projektować (w sensie logicznym) nowych szaf kablowych w zakresie Ark. nr 20 nr rys. 2 , Ark. nr 25 nr rys. 2 lecz punkty dostępne i kable przelewowe.

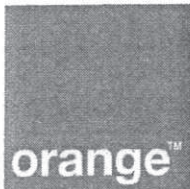
W razie wątpliwości prosimy o kontakt w zakresie sieci miedzianej z pracownikiem TP Janem Stepaniukiem pod numerem telefonu 85 747 28 19.

Za zgodność z oryginałem  
**PROKURANT**  
*[Signature]*  
 mgr inż. Zenon Ryż

Z poważaniem

Z up. Dyrektora  
 Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie

*[Signature]*  
 Zbigniew Chmielak



207

Telekomunikacja Polska  
Techniczna Obsługa Klienta  
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie  
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa  
tel.: 22 518 00 32  
fax: 22 818 50 10  
www.orange.pl

PT2  
PW

Białystok, 10 kwietnia 2013 r.

**Transprojekt Gdański spółka z o.o.**  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 Gdańsk

**Numer pisma:** TOTSCU-16701-108/13/RC

**Temat:** Uzgodnienie dokumentacji projektowej dla przedsięwzięcia pn. Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Siemiatycze na terenie powiatu wysokomazowieckiego.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo PT-2/02/101/MS-70/1706A/13 z dnia 15.03.2013 informujemy, że uzgadniamy projekt wykonawczy dotyczący przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z projektowaną drogą wojewódzką nr 690 na odcinku od Ciechanowca do Siemiatycz na terenie powiatu wysokomazowieckiego w zakresie sieci aktywnej i pasywnej - uzgodnienie numer 108/PW/13.

W razie wątpliwości prosimy o kontakt w zakresie sieci miedzianej z pracownikiem TP Renatą Chelską pod numerem telefonu 86 271 41 01 oraz w zakresie sieci światłowodowej z pracownikiem TP Michałem Frąckiewiczem pod numerem telefonu 22 666 06 77.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora  
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie

Zbigniew Chmielak

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT  
  
mgr inż. Zdzisław Ryż

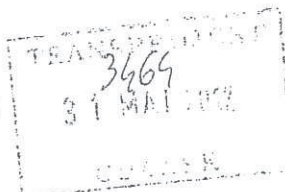




# PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH

15-620 Białystok ul. Elewatorska 6, tel. 085 67 67 130, faks 085 67 67 163  
e-mail: sekretariat@pzdwwrotapodlasia.pl, http://bip.pzdwwrotapodlasia.pl  
REGON 050667863, NIP 542-25-66-904

690/6.WBiD.2201-16/12



Białystok, dnia 18.05.2012r.

PT 2 / L

**TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o.**

ul. Partyzantów 72 A

80-254 Gdańsk

Fax: (58) 341-30-65

**Dotyczy:** „Rozbudowy drogi wojewódzkiej Nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec-Siemiatycze

Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku w związku z opracowywaną dokumentacją projektową na w/w odcinku w załączeniu przekazuje kserokopie pisma Wójta Gminy Grodzisk z dnia 18.05.2012r. (data wpływu 21.05.2012r.) znak sprawy: AG.7211.6.2012. z prośbą o zaplanowanie założenia pod drogą 3 sztuk rur PCV o średnicy 160 mm na głębokości 2000 mm.

Zamawiający wnosi o pozytywne ustosunkowanie się do powyższej prośby. Sprawę należy traktować jako pilną i ważną.

Złota Piotrowska  
inż. Ewa Piotrowska

## W załączeniu:

1. Kserokopia pisma Wójta Gminy Grodzisk z dnia 18.05.2012r. (data wpływu 21.05.2012r.) znak: AG.7211.6.2012

## Do wiadomości

1. Wójt Gminy Grodzisk, ul. 1 Maja 6, 17-315 Grodzisk

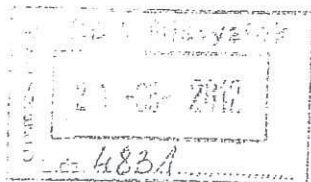
Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Zenon Ryś

Sprawę prowadzi:  
Ewa Piotrowska tel.: (085) 67 67 164  
Sławomir Rząca tel.: (085) 67 67 164

D/1  
Grodzisk dn. 18.05.2012 r

AG. 7211.6.2012 .



Pan Dyrektor  
Podlaskiego Zarządu  
Dróg Wojewódzkich  
w Białymstoku .

W związku z opracowywaniem projektu na "Rozbudowę drogi wojewódzkiej nr.690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą na odcinku Ciechanowiec – Siemiatycze " Wójt Gminy Grodzisk zwraca się z prośbą zaplanowanie założenia pod drogą 3 sztuk rur PCV o średnicy 160 mm na głębokości 2000 mm w następującej lokalizacji :

km 38 + 500

km.41 = 550

km 42 = 940 .

Powyższe obiekty wykorzystane były by jako rury osłonowe dla sieci wodociągowej zasilającej odbiorców wody na terenie Gminy Grodzisk i Gminy Drohiczyn , którzy dotychczas nie są podłączeni do wodociągu.

Wstawienie rur osłonowych na etapie budowy drogi w dużym stopniu nie podwyższyło by kosztów inwestycji drogowej ,a przyczyniło by się do uniknięcia zbędnych robót i ponoszenia kosztów przy planowaniu i realizacji inwestycji związanych z rozbudową sieci wodociągowej .

Proszę o pozytywne ustosunkowanie się do mojej prośby .

Wojciech  
Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Zenon Koj



## WARUNKI PRZEBUDOWY (WYMIANY) SIECI WODOCIĄGOWEJ

Ciechanowiec, 29.06.2012r.  
(miejscowość, dnia)

FR.7021.3.10.2012

**Transprojekt Gdański Sp. z o.o.**  
**ul. Partyzantów 72 A**  
**80-254 GDAŃSK**

Techniczne warunki określające możliwość dostępu do usług wodociągowo – kanalizacyjnych i warunków przyłączenia do sieci określa Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków uchwalony przez Radę Miejską w Ciechanowcu dnia 29.11.2005 roku (nr 177/XXIX/05).

W związku z wnioskiem z dnia **19.06.2012r.**, Przedsiębiorstwo Robót Komunalnych FARE w Ciechanowcu informuje, że przebudowę sieci wodociągowej, w związku z remontem drogi wojewódzkiej oraz budowy ścieżki rowerowej do km 22+656.7 do km 27+663, należy projektować według następujących zasad:

1. W miejscach krzyżowania się istniejącej sieci wodociągowej z drogą wojewódzką Nr 690 lub w miejscach gdzie przebiega ona w jej pobliżu (oznaczonych symbolami **od W-1 do W-5**) sieć wodociągową należy pozostawić bez przebudowy, zaś zawarte w projekcie średnice są zgodne z informacjami posiadanymi przez Przedsiębiorstwo.
2. W miejscu kolizji z siecią wodociągową oznaczonym symbolem **W-6** wg posiadanych informacji znajduje się na odcinku istniejącego przepustu rura osłonowa Dn 250 (5mb) - w załączeniu kopia mapy. Aby przebudować omawiany odcinek sieci wodociągowej Dn 160 należy go zagłębić (z uwagi na podmokły teren) co najmniej 1,8 mb od dna rowu celem uniknięcia przemarzania wodociągu.
3. W miejscu skrzyżowania drogi wojewódzkiej z siecią wodociągową Dn 160 oznaczonym symbolem **W-7** wg posiadanych informacji znajduje się rura osłonowa DN 250 (12mb) - w załączeniu kopia mapy. Aby przebudować (wymienić) omawiany odcinek sieci wodociągowej należy zastosować na całej długości przebiegającej w linii prostej pod rowami przydrożnymi, ścieżkami rowerowymi i jezdnią rurę osłonową Dn 350 i zagłębić co najmniej 1,8 mb od istniejącego terenu celem uniknięcia przemarzania wodociągu. Ponadto należy zaprojektować w miejscu między granicą pasa drogowego a ścieżką rowerową (zaznaczone na planie za zjazdem 27+586,6) zasuwę kołnierзовą Ø 160 AVK.
4. W miejscu skrzyżowania drogi wojewódzkiej z siecią wodociągową oznaczonym symbolem **W-8** wg posiadanych informacji znajduje się rura osłonowa Dn 200 (12mb). Do przebudowy (wymiany) tego odcinka sieci wodociągowej Dn 160 należy zastosować na całej długości odpowiednią rurę osłonową Dn 250 i zagłębić w sposób nie powodujący przemarzania wodociągu.
5. Do przebudowy sieci należy stosować rury PVC Ø 160 (**W-6 i W-7**) oraz PVC Ø 110 (**W-8**) oraz zasuwę kołnierзовą Ø 160 AVK.
6. Na sieć należy opracować projekt budowlano-wykonawczy. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami prawa budowlanego.
7. Przed rozpoczęciem robót uzgodnić istniejące uzbrojenie podziemne.
8. Inwestor zobowiązany jest uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego oraz prowadzenie robót podziemnych z właścicielem drogi, oraz (w przypadku, gdy prace będą wykonywane na gruntach prywatnych) z właścicielami działek, przez które będą prowadzone prace.

*Za zgodność z oryginałem*  
**PROKURANT**

mgr inż. Zdzisław Ryś

9. Projekt podlega uzgodnieniu z Przedsiębiorstwem Robót Komunalnych FARE w Ciechanowcu.
10. O zamiarze rozpoczęcia robót należy powiadomić Przedsiębiorstwo Robót Komunalnych FARE w Ciechanowcu na 7 dni przed planowaną data rozpoczęcia robót, roboty montażowe wykonać pod nadzorem konserwatora wodociągu. Po zakończeniu prac, teren doprowadzić do stanu pierwotnego.
11. W czasie prowadzenia robót należy zabezpieczyć i oznakować wykopy zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz – w przypadku prowadzenia prac w pasach dróg państwowych – opracować projekt organizacji robót, w sposób uzgodniony z zarządcą danej drogi.
12. Po wykonaniu prac zmiany należy zmiany zainwentaryzować przez uprawnionego geodetę, a kopię dostarczyć do Przedsiębiorstwa.
13. Niniejsze warunki są ważne przez okres jednego roku i należy je załączyć do projektu budowlanego przedkładanego do uzgodnienia. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archiwum Przedsiębiorstwa.

P.O. DYREKTOR

*ZWP*  
mgr inż. Zbigniew Wojciuk

Przedsiębiorstwo Robót Komunalnych  
FARE w Ciechanowcu  
18-230 Ciechanowiec, ul. Podlaska 1  
tel./fax (086) 277 10 42  
NIP 722-152-39-87 R-451208352

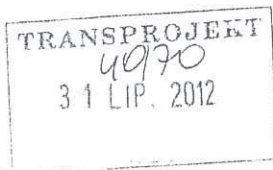
Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

*ZWP*  
mgr inż. Zenon Ryż



Wodociąg Podlaskie sp. z o.o.  
Zaszczytko, ul. Usługowa 6  
15-521 Białystok  
tel. 85 744-33-34 tel. 85 746-67-09  
REG. 200394005 NIP 6662048186  
KRS 0000361645 -2-

Białystok, 27.07.2012 r.



95/BP/T/W/12

PT2 /

TRANSPROJEKT GDAŃSKI

80-254 Gdański ul. Partyzantów 72 A

dotyczy : warunków technicznych zabezpieczenia istniejących wodociągów w związku  
z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 690 na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze

W odpowiedzi na Państwa pismo znak PT2/3925/12 z 19.06.2012 r. w powyższej  
sprawie informujemy, że :

1. na podstawie posiadanej , niestety niekompletnej, dokumentacji technicznej  
eksploatowanych przez nas wodociągów ustaliliśmy, że na ark. 10 ( skrzyżowanie W 10 w  
gm. Grodzisk) zlokalizowany jest wodociąg z rur PVC Ø 110 mm, na ark. 13 (skrzyżowanie  
W 11 w gm. Siemiatycze) zlokalizowany jest wodociąg z rur PVC Ø 90 mm,
2. akceptujemy wszystkie rozwiązania przedstawione w tabeli I , a w szczególności wymiany  
odcinków wodociągów po trasie istniejących wraz z zabezpieczeniem rurą ochronną  
(głównie ze względu na niższe koszty jakie musi ponieść właściciel wodociągu przy takim  
rozwiązaniu niż przy przebudowie wodociągów).

Jednocześnie wnioskujemy o wymianę ww. odcinków wodociągów, które są z rur PVC,  
na rurociągi z rur PE oraz zastosowanie rur ochronnych z obustronnym zamknięciem końcówek  
tych rur i wyprowadzeniem z jednej strony rurki sygnalizacyjnej ze skrzynką uliczną i  
prefabrykowaną obudową betonową, zachowując przykrycie wodociągu min. 1,80 m.

Projekt wymiany i zabezpieczeń wodociągów należy uzgodnić z Wodociągami  
Podlaskimi sp. z o.o. , 15-399 Białystok ul. Handlowa 6.

Do wiadomości :

1. Urząd Gminy Grodzisk  
17-315 Grodzisk ul. 1 Maja 6
2. Urząd Gminy Perlejewo  
17-322 Perlejewo
3. Urząd Gminy Siemiatycze  
17-300 Siemiatycze ul. T. Kościuszki 35

Z up. Prezes Zarządu  
Wodociągów Podlaskich sp. z o.o.  
mgr inż. Małgorzata Jędrzejewska

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

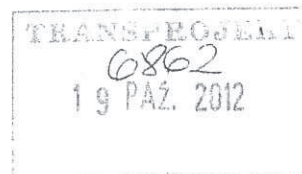
mgr inż. Zdzisław Ryś

Przedsiębiorstwo Robót Komunalnych  
**FARE** w Ciechanowcu  
 18-230 Ciechanowiec, ul. Podlaska 1  
 tel./fax 066-277 10 40  
 NIP 722-102-39-00 REGON 14209462

Ciechanowiec 12.10.2012 r.

TA/WT/2/2012

PT2 / *Li*



**Transprojekt Gdański sp. z oo**  
 ul. Partyzantów 72 A  
 80-254 GDAŃSK

Dotyczy: Pisma PT2/6597/12 w sprawie uzgodnienia Projektu Budowlanego: „**Budowa i przebudowa sieci wodociągowej** „ w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr. 690, na terenie gminy Ciechanowiec.

Przedsiębiorstwo Robót Komunalnych FARE w Ciechanowcu po przeanalizowaniu przesłanej nam dokumentacji technicznej części VI/2 BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, akceptuje projektowane rozwiązania przebiegu sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr. 690 ( przebudowy oznaczone planami sytuacyjnymi W-2, W-6, W-7, W-8 ).

W związku z uszczegółowieniem projektu w rejonie km 23+000 nowy przebieg sieci wodociągowej ( ark1 rys. W-2 ), zaprojektowano pod projektowanym rowem odwadniającym. W miejscu przebiegu sieci wodociągowej w tym i pod rowem należy zachować zagłębienie wodociągu minimum 1,80 m.

Pismo niniejsze jest uzupełnieniem warunków przebudowy sieci wodociągowej z dnia 29.06.2012r. FR.7021.3.10.2012

p.o. DYREKTOR

*Złup*  
 mgr inż. Zbigniew Wojciuk

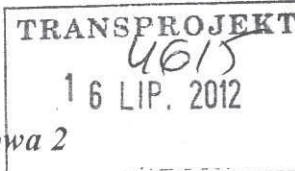
Za zgodność z oryginałem  
 PROKURENT

*h*  
 mgr inż. Zenon Ryś





Burmistrz  
Miasta Siemiatycze  
17-300 Siemiatycze, ul. Pałacowa 2



IG.7012.3.2012

PT2 / *[signature]*

Siemiatycze, dnia 16 lipca 2012r.

**Transprojekt Gdański**  
**ul. Partyzantów 72A**  
**80-254 Gdańsk**

Dotyczy: rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec-Siemiatycze.

W odpowiedzi na pismo PT2/4128/12 z dnia 27.06.2012r. w sprawie przebiegu istniejącej sieci wodociągowo-kanalizacyjnej w rejonie drogi wojewódzkiej nr 690 uprzejmie informuję, iż zgodnie z przedłożoną mapą do celów projektowych jak również z dokumentacją archiwalną, na przedmiotowym odcinku nie występuje sieć wodociągowo-kanalizacyjnej.

Jednocześnie informuję, że nie planuję w najbliższym czasie rozbudowy powyższej sieci na omawianym odcinku. Stosownie do złożonego wniosku o wydanie warunków zabudowy prowadzone jest postępowanie w sprawie budowy przyłącza wodociągowego na odcinku A-B zgodnie z załącznikiem graficznym.

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny w skali 1:500

Z poważaniem

**BURMISTRZ**  
*mgr Piotr Siniakowicz*

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT  
*[signature]*  
mgr inż. Zenon Ryż

# Powiat Siemiatycze Gmina Perlejewo

W-9

przystanek autobusowy do likwidacji,  
nowa zatoka autobusowa w km 33+874.75  
wg części drogowej projektu.

Rura ochronna  
250 PE, L=29m

Wodociąg Podlaskie sp. z o.o.  
Zaścianki, ul. Usługowa 6  
15-521 Białystok  
cen. tel. 85 744-33-34, tel. 85 746-67-09  
REG. 200393335, NIP 9662048186  
KRS 0000367645 -2-

Projekt Architektoniczno-Budowlany - Budowlany  
i przebudowa sieci wodociągowej w zakresie z widnokręgu drogi  
wiodącej na G90 na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze  
w części dotyczącej przebudowy oznaczonej: W-9,  
W-10, W-11 oraz z perspektywicznymi nowymi  
odwodnieniami R-0-1, R-0-2, R-3 zgodnie ze studium  
Białystok, 16.11.2012r.

GŁ. SPECJALISTA  
ds. technicznych

km 33+981

mgr inż. Maria Jolanta Juszczyńska

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT

mgr inż. Zdzisław Ryt

Ark. nr 4

|                       |  |   |   |
|-----------------------|--|---|---|
| Nazwa i adres obiektu | Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze |   |   |
| Stadium:              | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY   |   |   |
| Obiekt:               | WODOCIĄGI  |   | skala: 1:500                                  |
| Tytuł rysunku:        | PLAN SYTUACYJNY W-9\   |   | nr rys 2                                      |
| Imię i nazwisko       | mgr inż. Marcin Piechocki  | mgr inż. Danuta Sawicka                 | nr ark. 4                                     |
| Nr uprawnień          | 108/Gd/01  | 5434/Gd/92                              | nr projektu: PT-02/ 101-PB/2012               |
| Specjalność:          | Instalacyjna w zakresie sieci wod.-kan. gaz  | Instalacyjna w zakresie sieci wod.-kan. | Plik: R:\DW_690\Sanitwoda\PB\plot_woda_PB.dgn |
| Data:                 | wrzesień 2012  | wrzesień 2012                           |   |
| Podpis:               |  |   |   |

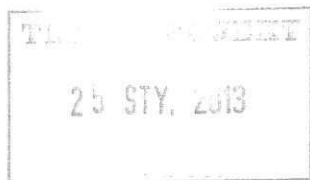


WÓJT GMINY PERLEJEWO  
17-322 Perlejewo  
Perlejewo 14

Perlejewo, dnia 10 grudnia 2012 r.

PT2 / *Levi*

GP.7226.4.2013



**Transprojekt Gdański**  
**80-254 Gdańsk - Wrzeszcz**  
**ul. Partyzantów 72A**

Dotyczy: Uzgodnienia odprowadzenia wód opadowych do odbiorników.

Wójt Gminy Perlejewo w odpowiedzi na pismo nr PT2/277/2013 z dnia 11 stycznia 2013 r. w sprawie wyrażenia zgody na wykonanie oczyszczenia i odmulenie istniejących rowów melioracyjnych oraz odprowadzenia do nich retencjonowanych i oczyszczonych wód opadowych w ramach rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 690 informuje, że wyraża zgodę na oczyszczenie i odmulenie istniejących rowów oraz odprowadzenie wód opadowych.

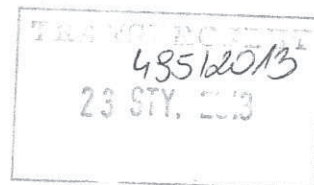
*[Signature]*  
WÓJT  
mgr inż. Krzysztof Radziszewski

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT  
*[Signature]*  
mgr inż. Zdzisław Ryś

PT-2  
OW

Siemiatycze, 18.01.2013 r.

GG.6811.2.2013



Transprojekt Gdański Sp. z o.o.

ul. Partyzantów 72

80-254 Gdańsk

Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości Starostwa Powiatowego w Siemiatyczach w nawiązaniu do pisma PT2/281/2013 z dnia 11.01.2013 r., uprzejmie informuje, że wyraża zgodę na oczyszczenie i odmulenie istniejących rowów melioracyjnych oraz na odprowadzenie zretencjonowanych i oczyszczonych wód opadowych do rowów melioracyjnych zlokalizowanych na działce o nr geod. 317/9 w Czartajewie gm. Siemiatycze.

Z UP. STAROSTY

mgr inż. Roman Łopaciuk

Nacz. Wydziału Geod. i Katastru i Nieruchomości  
GEODETA POWIATOWY

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT

mgr inż. Zdzisław Ryś

Załączniki:

1. Plan orientacyjny
2. Plan sytuacyjny (arkusz 29)
3. Plan sytuacyjny (arkusz 30)

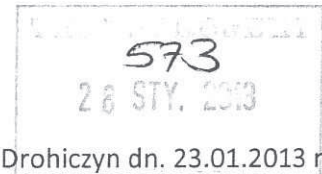


**GMINA DROHICZYN**  
17-312 Drohiczyn, ul. Kraszewskiego 5  
Regon 050659059, NIP 5441437094  
Nr statystyczny Gminy  
201002

Znak sprawy w

Transprojekt Gdański spółka z o.o. : PT2/278/2013

PT2 / Lr



**TRANSPROJEKT GDAŃSKI SPÓŁKA Z O.O.**  
80-254 Gdańsk ul. Partyzantów 72 A

dotyczy: rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Siemiatycze. Uzgodnienie odprowadzenia wód opadowych do odbiorników

W nawiązaniu do pisma z dnia 11.01.2013 r. Burmistrz Drohiczyzna wyraża zgodę na oczyszczenie i odmulenie istniejącego rowu melioracyjnego , oraz na odprowadzenie retencjonowanych i oczyszczonych wód opadowych w zakresie opisanym na dołączonym w piśmie planie sytuacyjnym.

**BURMISTRZ**

  
mgr inż. Włodzisław Borzym

Za zgodność z oryginałem  
**PROKURENT**

  
mgr inż. Zenon Ryż

l=25 l/s  
43,67

W-13c

Oczyszczenie i odmulenie  
istn. rowu na dł. 20 m

50  
57%  
250  
1,57%

38+363

15+800

Wr1/13c

O1/13c

O1/13d

Wr1/13d

On 250  
m 1,86%

1250  
11,86%

l=20 l/s  
43,57

W-13d

Gminna Spółka Wodna w Grodzisku  
uprząca zgodę na oczyszczenie i odmulenie  
rowu melioracyjnego w km 38+338 drogi.

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

Smek Bogdan

km 38+300 - km 38+400

Ark. nr 13

|                       |  |   |                                  |
|-----------------------|--|---|----------------------------------|
| Nazwa i adres obiektu | Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze |   |                                  |
| Stadium:              | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY   |   |                                  |
| Obiekt:               | TOM V - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  |   |                                  |
| Tytuł rysunku:        | PLAN SYTUACYJNY  |   |                                  |
|                       | PROJEKTANT   | SPRAWDZAJĄCY                            | skala: 1:500                     |
| Imię i nazwisko       | mgr inż. Marcin Piechocki  | mgr inż. Danuta Sawicka                 | nr rys 2                         |
| Nr uprawnień          | 108/Gd/01  | 5434/Gd/92                              | nr ark. 13                       |
| Specjalność:          | instalacyjna w zakresie sieci wod.-kan. gaz  | instalacyjna w zakresie sieci wod.-kan. | nr projektu: PT2-02/ 101-PB/2012 |
| Data:                 | grudzień 2012  | grudzień 2012                           | Plik:                            |
| Podpis:               |  |   |                                  |



Powiat Siemiatycze

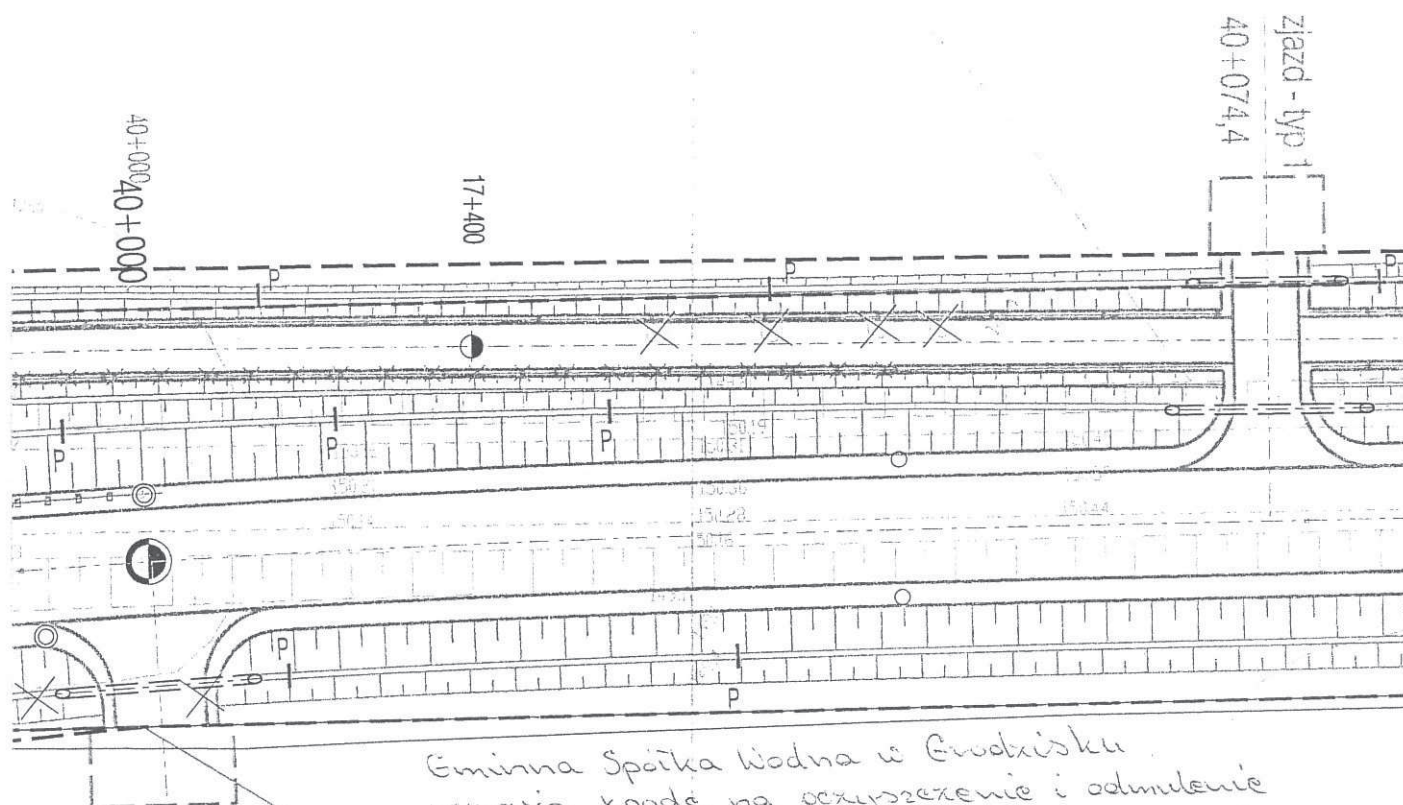
Gmina Grodzisk

Obręb 21 Kraków Włodki

Ark. nr 14

220

37



Gminna Spółka Wodna w Grodzisku  
wyraża zgodę na oczyszczenie i odmilenie  
koryta melioracyjnego w km 39+956 drogi.

Za zgodność z oryginałem

PROKURENT

mgr inż. Zenon Ryś

smok Bagaleta

km 39+900 - km 40+080

Ark. nr 14

|                       |  |   |   |
|-----------------------|--|---|---|
| Nazwa i adres obiektu | Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze |   |   |
| Stadium:              | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY   |   |   |
| Obiekt:               | TOM V - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  |   |   |
| Tytuł rysunku:        | PLAN SYTUACYJNY  |   |   |
|                       | PROJEKTANT   | SPRAWDZAJĄCY                            | skala: 1:500                                |
| Imię i nazwisko       | mgr inż. Marcin Piechocki  | mgr inż. Danuta Sawicka                 | nr rys 2                                    |
| Nr uprawnień          | 108/Gd/01  | 5434/Gd/92                              | nr ark. 14                                  |
| Specjalność:          | instalacyjna w zakresie sieci wod.-kan. gaz  | instalacyjna w zakresie sieci wod.-kan. | nr projektu: PT2-02/ 101-PB/2012            |
| Data:                 | grudzień 2012  | grudzień 2012                           | Plik: R:\DW_590\SanitOWP\plot_OWP_sanit.dgn |
| Podpis:               |  |   |   |

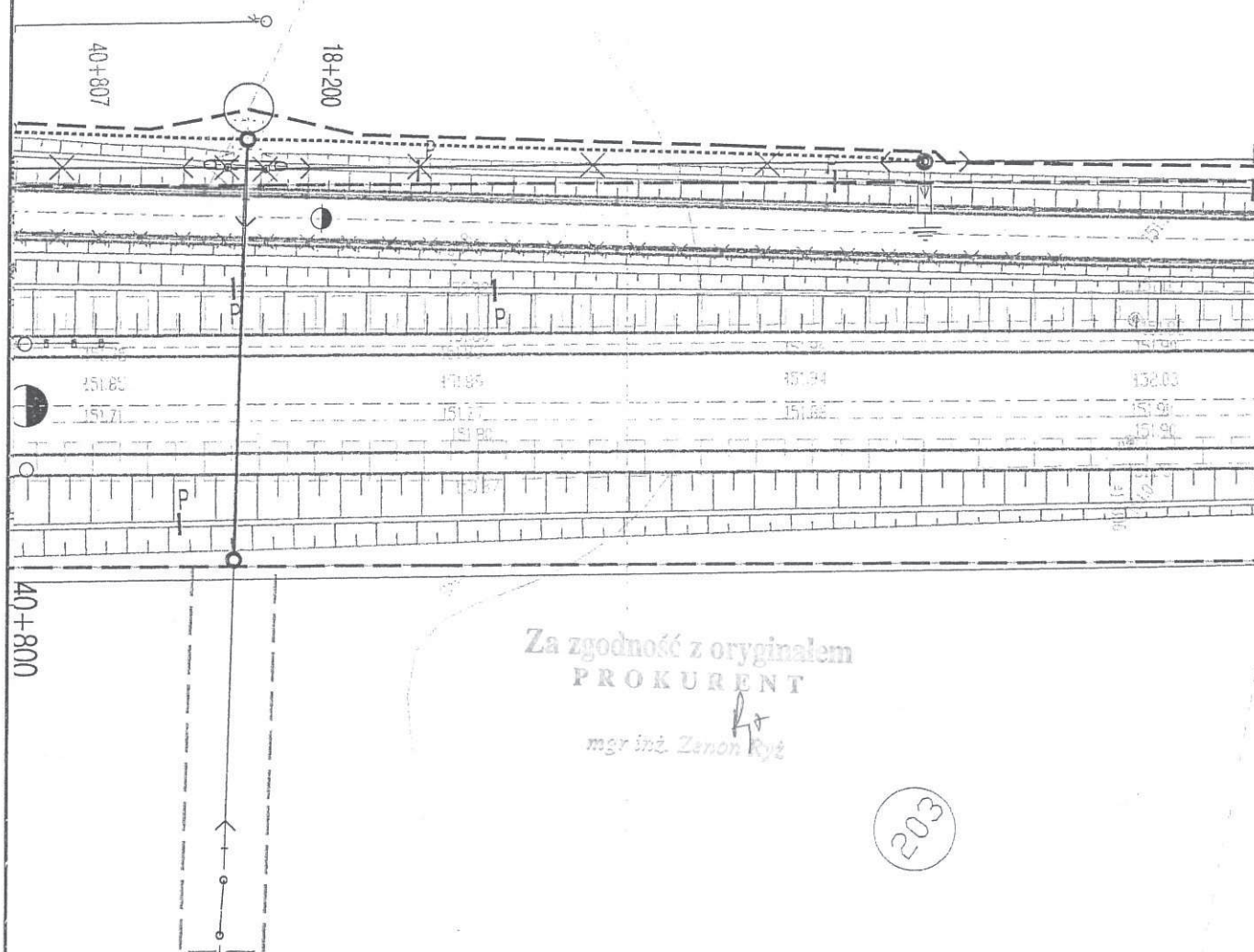
Przewodniczący Zarządu  
Gminnej Spółki Wodnej  
"Grodzisko" w Grodzisku

**Grodziński**  
w Grodzisku

Smek Bogdan

dł. 20 m

15f



Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Zenon Ryś

$$\text{km } 40 \overset{\uparrow}{+} 700 - \text{km } 40 + 800$$

Ark. nr 15

|                       |  |   |  |
|-----------------------|--|---|--|
| Nazwa i adres obiektu | Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze |   |  |
| Stadium:              | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY   |   |  |
| Obiekt:               | TOM V - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  |   | skala: 1:50                                |
| Tytuł rysunku:        | PLAN SYTUACYJNY  |   | nr rys 2                                   |
|                       | PROJEKTANT   | SPRAWDZAJĄCY                            | nr ark. 15                                 |
| Imię i nazwisko       | mgr inż. Marcin Piechocki  | mgr inż. Danuta Sawicka                 | nr projektu: PT2-02/ 101-PB/20             |
| Nr uprawnień          | 108/Gd/01  | 5434/Gd/92                              | Plik:<br>R:\DW_690\SanitOWP\plot OWP_sanit |
| Specjalność:          | instalacyjna w zakresie sieci wod.-kan. gaz  | instalacyjna w zakresie sieci wod.-kan. |  |
| Data:                 | grudzień 2012  | grudzień 2012                           |  |
| Podpis:               |  |   |  |



253

Q=15 l/s  
145,60

W-17c

n 200  
n 0,40%Dn 200  
5m 0,40%

21+000

rów B3

Wr1/17c

146,68  
145,63  
145,61  
s. 144,61  
SO1/17cZa zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Zenon Koj

Gminna Spółka Wodna w Grodzisku  
wyraża zgodę na ograniczenie i  
odmówienie rowu melioracyjnego  
w km. 43+500 - km 43+700

7d

istn. rowu

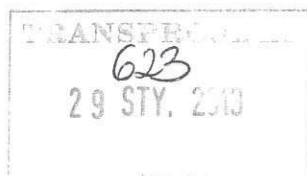
km 43+500 - km 43+700

Ark. nr 17

|                       |  |   |                                       |
|-----------------------|--|---|---------------------------------------|
| Nazwa i adres obiektu | Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Siemiatycze |   |                                       |
| Stadium:              | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY   |   |                                       |
| Obiekt:               | TOM V - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  |   |                                       |
| Tytuł rysunku:        | PLAN SYTUACYJNY  |   |                                       |
|                       | PROJEKTANT   | SPRAWDZAJĄCY                            | skala: 1:500                          |
| Imię i nazwisko       | mgr inż. Marcin Piechocki  | mgr inż. Danuta Sawicka                 | nr rys 2                              |
| Nr uprawnień          | 108/Gd/01  | 5434/Gd/92                              | nr ark. 17                            |
| Specjalność:          | instalacyjna w zakresie sieci wod.-kan. gaz  | instalacyjna w zakresie sieci wod.-kan. | nr projektu: PT2-02/ 101-PB/2012      |
| Data:                 | grudzień 2012  | grudzień 2012                           | Plik:                                 |
| Podpis:               |  |   | R:\DW_690\SanitOWP\plot_OWP_sanit.dgn |

Ciechanowiec 22.01.2013r.

RI.7012.2.11.2012.2013



**TRANSPROJEKT  
GDAŃSKI Sp. z o.o.  
ul. Partyzantów 72A  
80-254 Gdańsk**

Dotyczy: Droga wojewódzka Nr 690 Ciechanowiec – Siemiatycze (uzgodnienie odprowadzenia wód opadowych).

Urząd Miejski w Ciechanowcu odpowiadając na Państwa pismo nr PT2/280/2013 z dnia 11.01.2013r. w sprawie wyrażenia zgody na oczyszczenie i odmulenia istniejących rowów melioracyjnych, do których odprowadzane będą retencjonowane i oczyszczone wody opadowe, uprzejmie informuje, że wymienione w państwa piśmie istniejące rowy melioracyjne położone w granicach administracyjnych Gminy Ciechanowiec przebiegają po nieruchomościach gruntowych nie będących własnością ani nie pozostających we władaniu Gminy Ciechanowiec.

Przedmiotowe istniejące rowy melioracyjne położone w ograniczeniu miasta Ciechanowiec i miejscowości Malec przebiegają przez nieruchomości gruntowe stanowiące własność prywatną. I tak:

- rów melioracyjny w km 23+038,50 drogi DW 690 (Przepust P-1) zlokalizowany jest na nieruchomości ozn. nr 862 położonej w ograniczeniu miasta Ciechanowiec stanowiącej własność Państwa Ireny i Leszka Jana Maliszewskich zam. ul. Klonowa 18, 18-230 Ciechanowiec,
- rów melioracyjny w km 27-512,50 drogi DW 690 (Przepust P-4) zlokalizowany jest na nieruchomościach położonych w ograniczeniu m. Malec: nr 116/1 stanowiącej własność Pana Krzysztofa Kamińskiego zam. Ciechanowczyk 7a, 18-230 Ciechanowiec, nr 116/4 stanowiącej własność Pana Romana Kołtka zam. Malec 32, 18-230 Ciechanowiec i nr 117/2 stanowiącej własność Pana Arkadiusza Wojciecha Łopaciuka zam. Malec 40, 18-230 Ciechanowiec.

Natomiast przedmiotowe istniejące rowy położone w ograniczeniu miejscowości Skórzec zlokalizowane są na wyodrębnionych nieruchomościach gruntowych oznaczonych nr geodezyjnymi 275, 277 i 279, jednakże ich właściciel jest nieustalony.

Za zgodność z oryginałem  
PROKURANT  
*Ryż*  
mgr inż. Zenon Ryż



W związku z powyższym Urząd Miejski w Ciechanowcu z powodu braku podstawy prawnej do władania ww. nieruchomościami gruntowymi na których zlokalizowane są ww. rowy odwadniające odmawia wyrażenia zgody na oczyszczenie i odmulenie istniejących rowów melioracyjnych wymienionych w państwa piśmie z dnia 11.01.2013r. i zwraca komplet przesłanych przez Państwa arkuszy dokumentacji projektowej.

Załączniki:

1. Plan orientacyjny - 2 egz.,
2. Plan sytuacyjny (arkusz 1) - 2 szt.,
3. Plan sytuacyjny (arkusz 4) - 2 szt.,
4. Plan sytuacyjny (arkusz 7) - 2 szt.,
5. Plan sytuacyjny (arkusz 8) - 2 szt.,
6. Plan sytuacyjny (arkusz 9) - 2 szt.,

Do wiadomości:

1. Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku,
2. a/a.

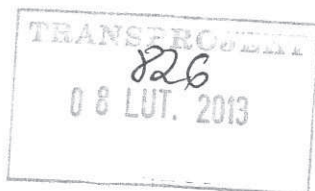
Z poważaniem

**BURMISTRZ**

*Mirosław Reczko*

Za zgodność z oryginałem  
**PROKURENT**

*mgr inż. Zdzisław Ryś*



Siemiatycze, dnia 30.01.2013r

Gminna Spółka Wodna  
„Grodzisk”  
w Grodzisku

PT2 / L.

Transprojekt Gdański Sp. z o.o.  
80-254 Gdańsk  
ul. Partyzantów 72 A

Gminna Spółka Wodna „Grodzisk” w Grodzisku wyraża zgodę na odprowadzenie wód opadowych z projektowanej drogi nr 690 do rowów melioracyjnych w km 43+571, 40+761, 39+956 i 38+338.

Przewodniczący Zarządu  
Gminnej Spółki Wodnej  
„Grodzisk” w Grodzisku

za

Za zgodność z oryginałem  
PROKURENT

mgr inż. Zenon Ryż