

<h1 style="text-align: center;">MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH</h1>											
<p><b>Oznaczenia kancelaryjne (zgodnie z praktyką geodezyjną) (ID)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OBIEKT:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Jednostka ewidencyjna</td> <td>identyfikator</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nazwa</td> </tr> <tr> <td>Obszr ewidencyjny</td> <td>identyfikator</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nazwa</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>SKALA MAPY</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Nazwa układu współrzędnych</td> <td>prostokątnych płaskich wysockich</td> </tr> </table>	Jednostka ewidencyjna	identyfikator		nazwa	Obszr ewidencyjny	identyfikator		nazwa	Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysockich	<p><b>Nr Rob. Wyt. 65/2016</b> <b>IG. GG.6640.284.2016</b></p> <p><b>MILEJCZYCE, ul. 3-go MAJA dz. 1070, 1134</b></p> <p><b>201006.2</b> <b>MILEJCZYCE</b></p> <p><b>201006.2.0010</b> <b>MILEJCZYCE</b></p> <p><b>1:500</b> <b>2000 (8)</b> <b>KRONSZTADT 60</b></p> <p>_____</p> <p>Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zrieklowanych w granicach projektowanej inwestycji</p> <p>Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków</p> <p>_____</p> <p>Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.</p> <p style="text-align: center;">Nie występują</p> <p>_____</p> <p>ark. mapy zas. 8.180.13.9.1 8.180.13.9.1 8.180.13.9.1</p>
Jednostka ewidencyjna	identyfikator										
	nazwa										
Obszr ewidencyjny	identyfikator										
	nazwa										
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysockich										
<p>data opracowania mapy: 2016-04-29</p> <p style="text-align: center;">Szkic orientacyjny</p>	<p>Wykonawca:</p> <p style="text-align: center;"><b>BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH</b> <b>Tadeusz Tiwornik</b> 17-300 Siemiatycza, ul. Włosa 3 tel. (85) 655 88 57 NIP 544-100-84-01 REG. 500436046</p> <p style="text-align: center;"><b>GEODETA UPRAWNIJONY</b> <i>Tiwornik</i> Tadeusz Tiwornik nr uprawnień 14040</p>										

STAROSTA SIEMIATYCKI

P.2010.2016.284

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - opłaty i notyfikacje)

Z up. STAROSTY  
INSPEKTOR

06 MAJ 2016

inż. Marta Wendolowicz

(Data wydania opinii, potwierdzenia  
do ewidencji materiałów zasobu)

(Imię, nazwisko, podpis osoby reprezentującej organ)

Punkty załamania granic przedstawione na niniejszej mapie zostały określone na podstawie jednoznacznych danych geodezyjnych będących w zasobie PODGiK w Siemiatyczach.

**BIURO USŁUG  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH**  
*Tadeusz Twarowski*  
17-300 Siemiatycze, ul. Witosa 3  
tel. (85) 655 68 57  
NIP 544-100-84-01 REG. 050436046

GEODETA UPRAWNIONY  
Tadeusz Twarowski  
nr uprawnień 14040

Oświadczam, że nie dokonano modyfikacji zaewidencjonowanego  
wzornika aktualnej mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500  
służącej do celów projektowych, będącej podkładem do projektu  
zagospodarowania terenu.

Za zgodność z oryginałem mapy  
do celów projektowych i uzgodnień  
*inż. Zygmunt Bieryło*

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO  
w Białymstoku  
15-888 Białystok  
ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1

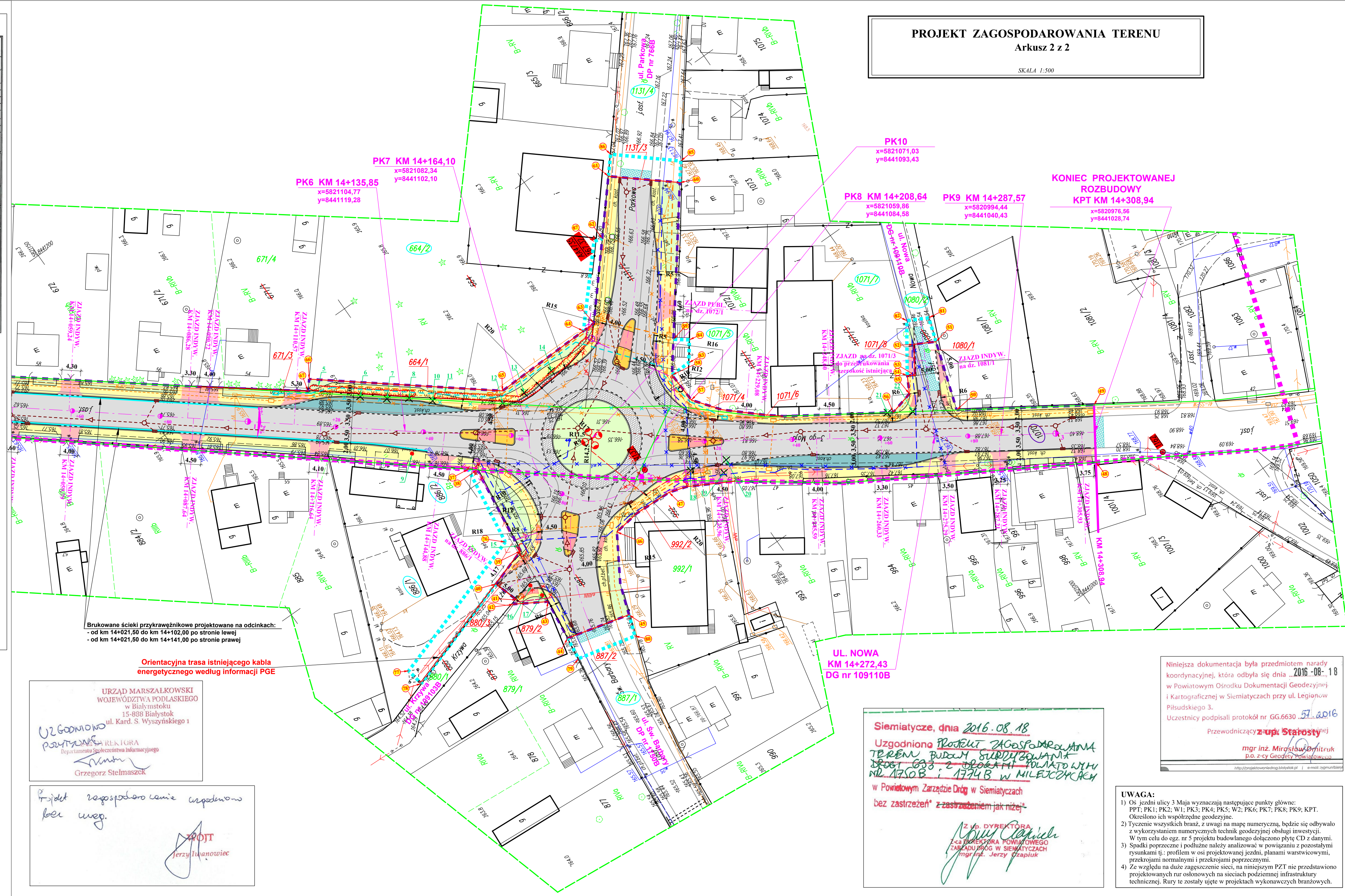
UZGODNIŁO  
poufności

REKURSOR  
Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego

Grzegorz Stelmasek

Przetłumaczono z angielskiego na polski.  
Współpraca z...

SKALA 1:500



Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dnia **2016-08-18** w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Siemiatyczach przy ul. Legionów Piłsudskiego 3.

Uczestnicy podpisali protokół nr GG.6630 **51.0016**

Przewodniczący **z up. Starosty**

**mgr inż. Mirgosał Bryl** (druk)  
p.o. z-cy Geod. Powiatowemu

<http://www.powiatowagis.pl>

Siemiatycze, dnia 2016.08.18

Uzgodniono PROJEKT ZAGOSDAROWANIA  
TERENU BUDYNKU GIMNAZJUM  
PROST. 633.2. PROKANT. POLNATOWY  
NR 1750 B. 1754 B W MILEJCZANKACH

w Powiatowym Zarządzie Drog w Siemiatyczach  
bez zastrzeżeń z zastrzeżeniem jak niżej:

Zł. DyREKTORA  
Powiatowego  
Zarządu Drog w SIEMIATYCZACH  
mgr inż. Jerzy Czapluk

**UWAGA:**

- 1. Od jednej ulicy 3 Maja wyznaczają następujące punkty główne: PPT; PK1; PK2; W1; PK3; PK4; PK5; W2; PK6; PK7; PK8; PK9; KPT. Określono ich współrzędne geodezyjne.
- 2. Tyczenie wszystkich branż, z uwagi na mapę numeryczną, będzie się odbywało z wykorzystaniem numerycznych technik geodezyjnych obdukcji inwestycji.
- 3. W tym celu do egz. nr 5 projektu budowlanego dołączono płytę CD z danymi.
- 4. Spadki poprzeczne i podłużne należy analizować w powiązaniu z pozostałymi rysunkami tj.: profilem w osi projektowanej jezdni, planami warstwicowymi, przekrojami normalnymi i przekrojami poprzecznymi.
- 5. Ze względu na duże zagęszczenie sieci, na niniejszym PZT nie przedstawiono projektowanych rur osłonowych na sieciach podziemnej infrastruktury technicznej. Rury te zostały ujęte w projektach wykonawczych branżowych.

**Orange Polska S.A.**  
Dostarczenie i Serwis Usług  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyymi  
o Infrastrukturze 3 - Warszawa  
ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok

Nr uzgodnienia: 561422 17.08.2018 r. 24.08.2018

1. Przy skrzyżowaniach i złączeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzone będą z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi połączonymi z właścicielami przedstawieli Orange Polska.

2. Przed planowanymi rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg załącz. par. na inf. i techn. nadzoru Orange Polska podany na stronie internetowej www.orange.pl/infokonsument










3. Każde wjazd na infrastrukturę właścicieli Orange Polska bez złożonego ww. wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

4. W przypadku nie zastosowania się do ww. uwag całego kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Prowadzący (zobowiązany).

*Wniosek o udzielenie informacji 20.09.18*  
2. Wniosek o udzielenie informacji o zask. 17.08.2018 4.165.512.16/PB  
z dn. 26.09.2018.

Podpisano: *dołgaj Ark. nr 1-1-2*  
*Andrzej Baranowski*  
(czytelny podpis)

## LEGENDA:

	- projektowana nawierzchnia bitumiczna
	- projektowana nawierzchnia luków wykragających i pierścienia ronda z kostki kamiennej
	- projektowana nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej
	- projektowany chodnik i rampa dla pieszych (spadek maksymalnie 6%)
	- projektowana nawierzchnia zatok autobusowych z kostki kamiennej
	- projektowana nawierzchniajazdów z betonowej kostki brukowej
	- projektowana nawierzchnia wysp dzielących z betonowej kostki brukowej
	- projektowane zielenie
	- wzmocniona konstrukcja chodnika
	- dowiązanie istniejącej konstrukcji jezdni do projektowanej (odsadzki)
	- projektowane krawężniki
	- projektowane obniżone krawężniki
	- projektowane oporniki wtopione do poziomu jezdni
	- projektowane obrzeża
	- projektowany brukowany ściek przykrawężnikowy
	- projektowana granica podziału działek - ZRID
	- istniejąca granica pasa drogowego drogi wojewódzkiej
	- granica realizacji przedsięwzięcia oraz granicy przewidywanego obszaru, na który będzie oddziaływał przedsięwzięcie
	- punkty załamania granicy realizacji przedsięwzięcia oraz granicy przewidywanego obszaru, na który będzie oddziaływał przedsięwzięcie
	- granica obszaru z którego korzystanie będzie ograniczone

zgodnie z Energetyczny Bielsk Podlaski uzyskała pozytywne wyniki, budowę i rozbudowę skrzyżowania ul. 3 Maja (DW693) z ul. Parkową i ul. Św. Barbary w Milejczycach wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej zgodnie z arkuszami nr 1 i 2 w zgłoszeniu napowietrznych linii NN i SN z niezolowanymi przewodami roboczymi oraz kablowych linii ziemnych NN na następujących warunkach:

- 1) Zachować wymogi BHP podczas prowadzenia robót budowlanych, w szczególności pod względem bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz wykonywania robót. Warunki i możliwość wyłączenia zasilania w tut. Rejonie na 2 tygodnie przed planowanym terminem wykonania prac.
- 2) Roboty ziemne w odległości mniejszej niż 1,5m od linii kablowych ziemnych i od słupów linii napowietrznych wykonywać ręcznie z zabezpieczeniem wykopów przed osunięciem się ziemi. Podczas zasypania wykopu ziemię zagęszczać warstwowi w celu zachowania stabilności mechanicznej stanowisk słupowych oraz tras linii kablowych ziemnych.
- 3) Zachować wysokości zawieszania przewodów od pro. nawierzchni terenu do przewodów linii napowietrznych zgodnie z normą PN-EN 50100-1:1998.
- 4) Osiuskić linie kablowe trasą projektowanych urządzeń zabezpieczając rurami osłonowymi dwudzielnymi z polietylenu w razie stwierdzenia ich braku lub przedłużać istniejące zgodnie z normą N SEP-N-004.
- 5) Zachować głębokość ułożenia kablowych linii ziemnych względem dołączonego poziomu nawierzchni (w razie konieczności zagłębić) zgodnie z normą N SEP-N-004.
- 6) Prace związane z podnoszeniem linii kablowych ziemnych winny wykonywać pracownicy posiadający upoważnienia do pracy na urządzeniach PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, po uprzednim wyłączeniu ich spod zasilania. Warunki i termin wyłączenia oraz ewentualnego przydzielenia nadzoru zgodnie z tut. Rejonie na 2 tygodnie przed planowanym terminem wykonania robót.
- 7) Kolidujące z pro. zagospodarowania terenu urządzenia PGE Dystrybucja S.A. powodujące przesunięcia punktów usidlenia kołtizi znak RE3/RE3M/3KK/6297/13/16 z 24.04.2018r.
- 8) Konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń poniesie Inwestor inwestycji podstawowej.

Bielsk Podlaski, dn. 25.08.2016r.

<p style="text-align: center;"> <a href="http://projektowanieinzyniering.bialystok.pl/">http://projektowanieinzyniering.bialystok.pl/</a>   e-mail: <a href="mailto:zygmunt@projektowanieinzyniering.bialystok.pl">zygmunt@projektowanieinzyniering.bialystok.pl</a> </p> <h1 style="text-align: center;">PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE</h1> <h2 style="text-align: center;">inż. Zygmunt Białyński</h2>			
<p style="text-align: center;">             16-061 Juchnowiec, Kościelny ul. Modrzewowa 19              tel. (85) 875-0545, fax (85) 875-0126, e-mail: <a href="mailto:zygmunt@projektowanieinzyniering.bialystok.pl">zygmunt@projektowanieinzyniering.bialystok.pl</a> </p>			
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> <b>Arkusze 2 z 2</b>			
nrz. umkno:	Budowa i rozbudowa skrzyżowania ul. 3 Maja (droga wojewódzka nr 693) z ul. Parkowej i ul. Św. Barbary w Milejczych wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej		
ekt:	J. Sw.		
rys:	Date:	29.10.2016 r.	Skala:
BRANŻA		DROGOWA	
JEKSTANT: inżynier Zygmun Białyński ul. Białej 16/183 os. Białe 20-030 Białystok		SPRAWZDAJĄCY: mgr inż. Marek Francuski Łysko ul. nr B/23481 w spec. drogi	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
JEKSTANT: inż. Robert Piotr Anielski ul. PDL-0039/PWOE/05 spec. instalacyjnej w zakresie sieci, linii i urządzeń - elektryczno-energetycznych		SPRAWZDAJĄCY: inż. Leonard Opdyk ul. nr B/32574 w spec. instal. i urz. elektr.	
BRANŻA		SANITARNĄ	
JEKSTANT: inż. Robert Dęba ul. PDL-0039/PWOE/06 w spec. sieci sanitarnie bez ograniczeń		SPRAWZDAJĄCY: inż. Krzysztof Cwiklik ul. nr B/30058/PWOE/06 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urz. sanitarnych, went.-garn.-wod. i kan.	
BRANŻA		TELETECHNICZNA	
JEKSTANT: mgr inż. Marcin Mędrak ul. DT-0170/DT-0203/02U w spec. instal. w telekom.		SPRAWZDAJĄCY: mgr inż. Radosław Śladnicki-Kołendo ul. nr DT-0170/DT-0203/02U w spec. instal. w telekom.	
KIEROWNIK PRACOWNI			