

**LEGENDA:**

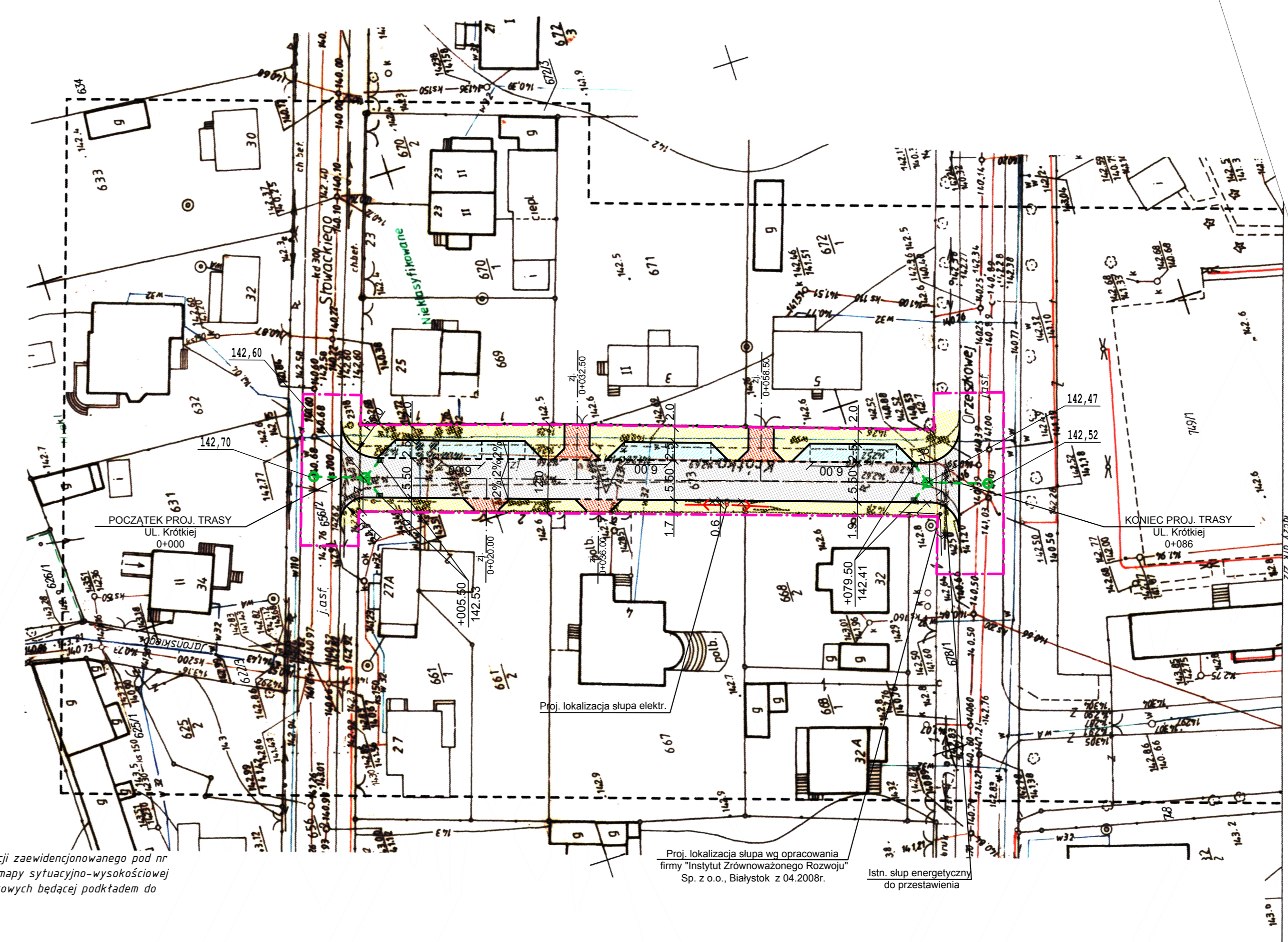
- PROJEKTOWANE:**
- nawierzchnia ulicy z betonu asfaltowego
  - nawierzchnia chodników dla pieszych z betonowej kostki brukowej koloru szarego
  - nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego
  - nawierzchnia parkingów z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego
  - trawniki, zieleńce
  - krawężnik betonowy
  - krawężnik betonowy obniżony
  - obrzeże betonowe
  - kanalizacja deszczowa
  - stóp energetyczny
  - zakres terenu objętego wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę
- ISTNIEJĄCE:**
- linia rozgraniczająca pasa drogowego (granice działek)
  - kanalizacja telekomunikacyjna
  - kabel energetyczny
  - wodociąg
  - kanalizacja sanitarna
  - kanalizacja deszczowa
  - przykanalik kanalizacji deszczowej do likwidacji

**UL. KRÓTKA**

**Drogowskaz** M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska  
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok  
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium : <b>P.B.</b>	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek nr: <b>2.1</b>
Skala : <b>1:500</b>	Objekt: Budowa nawierzchni jezdni, chodników, parkingów, zjazdów indywidualnych, sieci kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, oświetlenia ulicznego oraz przebudowa naziemnych linii energetycznych i linii energetycznych oświetlenia ulicznego w pasach drogowych ulic: Krótkiej, Niecałej, Parkowej, Małej, Modrzewiowej, M.C. Skłodowskiej, Ciołkowskiej, Taraszkiewicza, Dębowej i Ogrodowej oraz Słowackiego, Orzeszkowej, Dubajzyskiej, Studzińskiej, Szpitalniczej, Kochanowskiego, Rejtana, Szkolnej, Zeromskiego w Bielsku Podlaskim.	Data : <b>02.12.2013</b>

BRANŻA DROGOWA			
Projektant: Imię i nazwisko mgr inż. Adam Sosnowski BI 45/02	Podpis:	Sprawdzający: Imię i nazwisko mgr inż. Łukasz Radziszewski PDL/0030/POOD/11	Podpis:
BRANŻA SANITARNA			
mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10	Podpis:	mgr inż. Celina Gesiewska PDL/0114/POOS/08	Podpis:
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
mgr inż. Paweł Stasiak PDL/0132/POOE/08	Podpis:		Podpis:



Oświadczam, że nie dokonano modyfikacji zaewidencjonowanego pod nr KERG 2454-133/13 wódnika aktualnej mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 służącej do celów projektowych będącej podkładem do projektu zagospodarowania terenu.

**BIELSK PODLASKI**

Ark. NR. 1/2

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Bielsku Podlaskim

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej  
Pracy geodezyjnej (KERG)  
Nr Rob. Wk. 2013/11

**MIEJSCOWOŚĆ**  
Bielsk Podlaski

**SKALA MAPY**  
1:500

**Nazwa układu**  
prosta

**Współrzędnych**  
KRONSZTADT 60

**Oznaczenie granic obszaru**  
który był przedmiotem aktualizacji

**Oznaczenie i informacje o sztywnościach**  
gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

**Oznaczenie i symbol kontur użytku gruntowego**  
który nie jest ujemny w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

**data opracowania mapy**  
ark. mapy zas. 2013.12.23

**WYKONAWCA**  
Imię i nazwisko nr uprawnień  
mgr inż. Adam Sosnowski  
nr uprawnień 15-501  
Bielsk Podlaski

**GEODEZJA UPRAWNIENI**  
Imię i nazwisko nr uprawnień  
mgr inż. Adam Sosnowski  
nr uprawnień 15-501  
Bielsk Podlaski

**INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWEJ I SZCZEGÓLNEJ W GRANICACH OPERACYJNYCH**

Nr punktu	Stan znaku	! rodzaj stabilizacji

Białystok, dnia 2013-11-29

Imię i nazwisko podpisującego  
mgr inż. Adam Sosnowski

Imię i nazwisko podpisującego  
mgr inż. Adam Sosnowski

Imię i nazwisko podpisującego  
mgr inż. Adam Sosnowski

**STAROSTA BIELSKI**  
Zespół Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej  
17-100 Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 46

Na podstawie art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1036 z późn. zm.) uzgodniono ustytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu: **sieci energetycznej, kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji deszczowej z przyłączami, wodociągu i linii ciepłej wody użytkowej.**

Uzgodniono ustytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właścicielowi organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Komitetu Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołu uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 39, poz. 325).

**mgr inż. Jerzy K. Łańny**  
Przewodniczący Zespołu Uzgodnienia  
(organ uzgodnienia)

**mgr inż. Adam Sosnowski**  
Pracownik Bielskiego Urzędu Geodezyjno-Kartograficznego  
(miejscowość i data)

18.12.13  
Bielsk Podlaski, 18.12.2013

Uzgodniono z **Rejonem Energetycznym** Bielsk Podlaski pod względem zgodności z technicznymi warunkami przyłączenia Trasy urządzeń skoordynować z istniejącymi i projektowanymi zagospodarowaniem terenu z obowiązującymi przepisami i normami. Projekt budowlany i wykonawczy nie podlega odrębnemu uzgodnieniu z Bielskim Podlaskim dn. 17.12.2013.

Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski  
Wydział Przyłączeń i Rozwoju

mgr inż. Jerzy K. Łańny  
Pracownik Bielskiego Urzędu Geodezyjno-Kartograficznego

**Orange Polska S.A.**  
Dostarczenie i Serwis Usług  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi  
o Infrastrukturze 3 - Warszawa  
ul. Długa 24, 03-737 Warszawa

Uzgodniono projekt drogowy **P2T** budowa ulicy w Bielsku Podlaskim. Wykonanie prac ziemnych w pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wykonanie robót zachować minimum 0,7 m przykrycia urządzeń telekomunikacyjnych. w przypadku braku wymaganej głębokości naszych urządzeń należy w obecności pracownika 85 669 84 94 wykonać ich regulację, wykonać regulację studni telefonicznych, zagęszczenie gruntu wykonać w taki sposób, aby nie uszkodzić urządzeń telekomunikacyjnych, wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej.

Uzgodnienie ulic: Krótkiej, Niecałej, Parkowej, Małej, Modrzewiowej, M.C. Skłodowskiej, Ciołkowskiej, Taraszkiewicza, Dębowej, Ogrodowej w Bielsku Podlaskim.

Inwestor jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska S.A. prace min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wntoskonadzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!

Uzgodnienie Nr 3780/2014  
Białystok dn. 17.02.2014.  
Augustynowicz Wojciech

Opiniuję pozytywnie projekt budowlany.  
11.02.2014r.

**INSPEKTOR**  
Jerzy Białokozowicz

Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski uzgodnia pozytywnie proj. budowę ulic: Krótkiej, Niecałej, Parkowej, Małej, Modrzewiowej, M.C. Skłodowskiej, Ciołkowskiej, Taraszkiewicza, Dębowej, Ogrodowej w Bielsku Podlaskim. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Komitetu Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołu uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 39, poz. 325).

1) Zachować wymiary BHP podczas prowadzenia robót budowlanych.  
2) Roboty ziemne wzdłuż linii kablowych ziemnych i stóp linii napowietrznych wykonywać ręcznie.  
3) Przejść stóp nr 22 przy ul. Krótkiej na odległość ok. 0,6m ukłonu od osi ulicy. Linie napowietrzne spod napięcia na czas wykonywania robót na warunkach uzgodnionych w Rejonie realny termin wykonania robót z przerwami 2-dniowym wyprzedzeniem oraz zakończenie robót celem dokonania odbioru technicznego. Postawić inwentaryzację powykonawczą nowej kanalizacji ulicy stanowiącej stóp nr 22 przed rozpoczęciem robót technicznych.  
4) W przypadku realizacji prac w ul. Krótkiej przed przedstawieniem stóp nr 17 linii n.N. przy skrzyżowaniu ul. Krótkiej i Orzeszkowej wg wskazanej, określonego opracowania stóp ten przekazać na warunkach wskazanych w pkt. 3.  
5) Zachować wysokość zawieszania przewodów linii n.N. nad proj. nawierzchnią drogi zgodnie z normą PN-E-05100-1:1998.

Bielsk Podlaski dn. 23.12.2013r.

PGE Dystrybucja S.A.  
Odział Bielsk Podlaski  
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski  
Miejsce wytyczenia