

STAROSTA BIELSKI  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
17-100 Białystok Podlaski, ul. Mickiewicza 46

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1088 z późn. zm.) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu: sieci energetycznej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, kanalizacji deszczowej z przyłączami, wodociągu i przyłączami (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojeniu terenu)

Uzgodniono usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlegające 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 właściwemu organowi administracji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowując ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołu uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 39, poz. 485).

up. STAROSTY

mgr inż. Jacek K. Łańny  
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
(organ uzgadniania sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podział przewodniczącego zespołu)

19.12.2013  
(sygn. opinii)

Białystok, 19.12.2013  
(miejscowość i data)

Orange Polska S.A.  
Centrum i Serwis Usług  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyymi  
o Infrastrukturze 3 - Warszawa  
ul. Żelazna 24, 03-737 Warszawa

Uzgodniono projekt drogowy ul. w Białym Białym z następującymi warunkami:  
- prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wykonano ręcznie,  
- zachować minimum 0,7 m przykrycia urządzeń telekomunikacyjnych,  
- w przypadku braku wymaganej głębokości nasadzeń urządzeń należy w obecności pracownika Orange Polska S.A. wykonać ich regulację,  
- wykonać regulację studni telefonicznych,  
- zagęszczanie 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, Mielęj, Modrzewskiej, M.C. Skłodowskiej, Ciołkowskiej, Jarosławskiej, Dębowej, Ogrodowej w Białym Białym

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/wskazowad](http://www.orange.pl/wskazowad). 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

Opiniuje i podpisuje projekt budowlany.  
11.02.2014r.

**URZĄD MIASTA**  
Białystok  
17-100 Białystok Podlaski  
ul. Kopernika 1

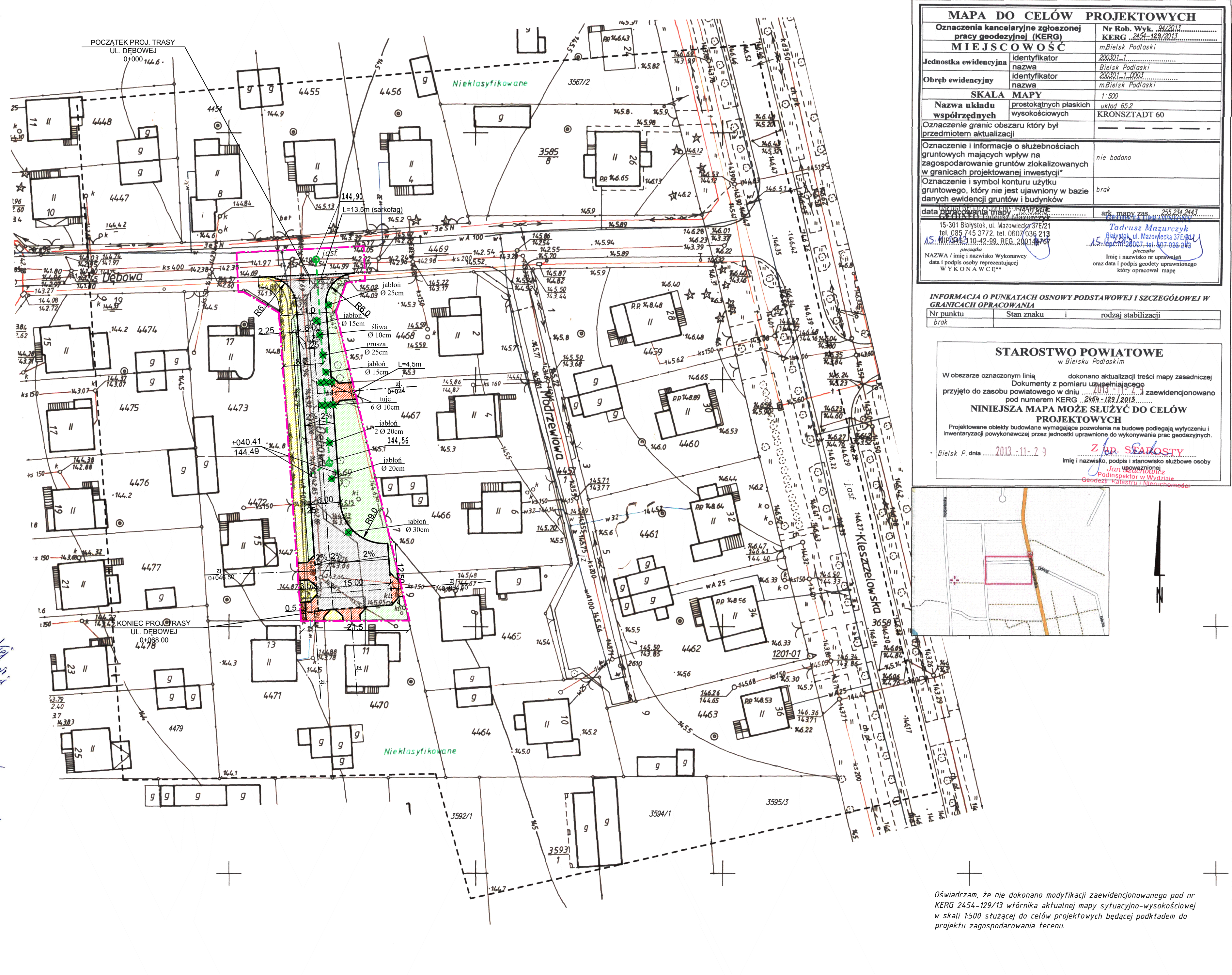
**INSPEKTOR**  
Jerzy Białkołowicz

Uzgodniono z Rejonem Energetycznym Białystok Podlaski pod warunkiem zapewnienia z technicznymi warunkami przyłączenia Trasy urządzeń skoordynować z istniejącymi i projektowanymi zagospodarowaniem terenu z obowiązującymi przepisami i normami. Prace budowlane i wykonawcy nie podlegają odrębnemu uzgodnieniu z Białym Białym dn. 17.12.2013.

Rejon Energetyczny Białystok Podlaski uzgodnia przy tymże proj. budowę ul. Ciołkowskiej, Krótkiej, Taraszkiewicza, Mielęj, Jarosławskiej, Skłodowskiej oraz z ulicami ul. Dębowej, Ogrodowej i Skłodowskiej wraz z budową kanalizacji deszczowej, sanitarnej i wodociągowej zgodnie z warunkami przyłączenia z miejscowymi przepisami i normami i kablami ziemnymi, linię na następujących warunkach:  
1) Zachować wymiary BHP podczas prowadzenia robót budowlanych.  
2) Roboty ziemne i kablowe prowadzić nie dalej niż 1,5 m od linii kablowych ziemnych i innych linii napowietrznych wykonywać ręcznie.  
3) Instalować skrzynię nr 22 przy ul. Krótkiej na odległości ok. 0,6 m od krawężnika od siłowni. Linie i instalacje przed napięciem na czas wykonywania robót na warunkach uzgodnionych w tym Rejonie na 2 tygodnie przed planowanym terminem ich wykonania. Złożyć w Rejonie realny termin wykonania robót z planowaną 2-dniową wyprzedzeniem oraz zakończyć roboty celem dokonania odbioru technicznego. Postąpić inwentaryzację powykonawczą nowej lokalizacji i linii stanowiącej stopniowego przed ułożeniem terminem odbioru technicznego.  
4) W przypadku realizacji prac w ul. Krótkiej przed przedstawieniem stopnia nr 47 linii iN przy skrzyżowaniu ul. Krótkiej i Orzeszkowej wg wskazanego, odrębnego opracowania stopień ten przetrwać na warunkach wskazanych w pkt. 3.  
5) Zachować wysokość zawieszania przewodów linii iN nad proj. nawierzchnią drogi zgodnie z normą PN-E-05100-1:1998.

Białystok dn. 23.12.2013r.

PGE Dystrybucja S.A.  
Odział Białystok  
Rejon Energetyczny Białystok Podlaski  
17-100 Białystok Podlaski, ul. 11 Listopada 1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)	Nr Rob. Wyt. 34/2013 KERG 2454-123/2013
MIEJSCOWOŚĆ	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator mBiełsk Podlaski 200301-1
Obręb ewidencyjny	nazwa Biełsk Podlaski identyfikator 200301-1.10003 nazwa mBiełsk Podlaski
SKALA	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych układ 652 KRONSTADT 60
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
data wykonania mapy	
ark. mapy zas. 255, 234, 244, 1	
Tadeusz Mazurczyk Białystok, ul. Mazowiecka 37E/21 tel. 085 745 3772, tel. 0607 036 213 AS: MIPSA 5110-42-99, REG. 2001-19707	
NAZWA / imię i nazwisko Wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ	
imię i nazwisko nie uprawniające oraz data i podpis geodezy uprawnionego który opracował mapę	