

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6642.808.2016
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	200301.1
	Nazwa	m. Bielsk Podlaski
Obszar ewidencyjny	Identyfikator	200301.1.0003
	Nazwa	Bielsk Podlaski
Seksja mapy		255.234.1931.1932.1933.1934
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	PUNG 1965
	wysokości	KRONSZTAOT 60
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji		-----
Oznaczenie i informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badane
Oznaczenie i symbol konturu gruntowego, który nie jest upamiętniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		-----
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest w instytucjach brzożowych		
Mapa aktualna na dzień 11.07.2016 r.		
<div><div>HANDEL I USŁUGI Włodzimierz Łopaciuk 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwowska 4B NIP: PL5431084487 REG. 200326942 tel. 606 719 495</div><div>GEODETA UPRAWNIENY Upi Min G.P. 6/15285 inż. Włodzimierz Łopaciuk</div></div>		
Nazwa/mię i nazwisko wykonawcy		Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego

STAROSTA BIELSKI w BIELSKU PODLASKIM
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przetransmitowana do Urzędu Starosty w Bielsku Podlaskim w dniu 13.07.2016 r. w Starostwie Powiatowym w Bielsku Podlaskim, ul. 11 Listopada 4.
Bielsk Podlaski, dnia 13.07.2016 r.
GK.6630.../2017
znak sprawy
Imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zarządu
Z up. STAROSTY
mgr Beata Perzewska
miejscowość w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danyimi
i Infrastruktury S. Warszawska

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.
SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA KABLOWA NISKIEGO NAPIĘCIA 0,23kV OŚWIETLENIA ULICZNEGO
Bielsk Podlaski ul. Poniatowskiego, ul. Zamkowa.

Inwestor: Gmina Miejska Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

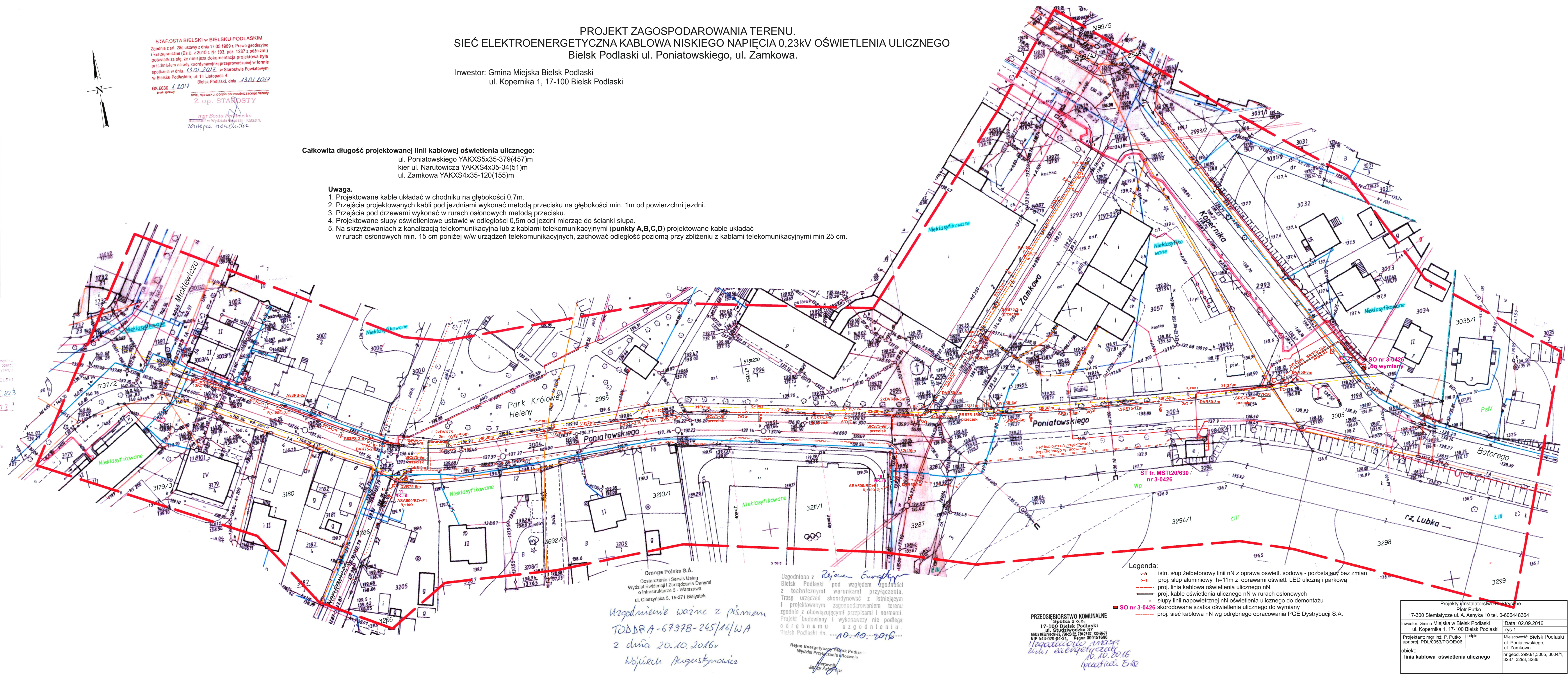
Całkowita długość projektowanej linii kablowej oświetlenia ulicznego:
ul. Poniatowskiego YAKXS5x35-379(457)m
kier ul. Narutowicza YAKXS4x35-34(51)m
ul. Zamkowa YAKXS4x35-120(155)m

Uwaga.

1. Projektowane kable układać w chodniku na głębokości 0,7m.
2. Przejścia projektowanych kabli pod jezdniami wykonać metodą przecisku na głębokości min. 1m od powierzchni jezdni.
3. Przejścia pod drzewami wykonać w rurach osłonowych metodą przecisku.
4. Projektowane słupy oświetleniowe ustawić w odległości 0,5m od jezdni mierząc do ścianki słupa.
5. Na skrzyżowaniach z kanalizacją telekomunikacyjną lub z kablami telekomunikacyjnymi (punkty A,B,C,D) projektowane kable układać w rurach osłonowych min. 15 cm poniżej w/w urządzeń telekomunikacyjnych, zachować odległość poziomą przy zbliżeniu z kablami telekomunikacyjnymi min 25 cm.

Punkty osnowy podlegające ochronie:
1181 - dz. 1737/2
1197 - dz. 2548
1198 - dz. 3530

Przebieg linii kablowej oświetlenia ulicznego w terenie
z uwzględnieniem urządzeń podziemnych, których rezultaty zawiera opisanie
karty geodezyjnej
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przetransmitowana do Urzędu Starosty w Bielsku Podlaskim w dniu 13.07.2016 r. w Starostwie Powiatowym w Bielsku Podlaskim, ul. 11 Listopada 4.
Bielsk Podlaski, dnia 13.07.2016 r.
GK.6630.../2017
znak sprawy
Imię, nazwisko, podpis przewodniczącego zarządu
Z up. STAROSTY
mgr Beata Perzewska
miejscowość w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danyimi
i Infrastruktury S. Warszawska



Uzgodnienie ważne z pismem
TODDRA-67978-245/16/WA
z dnia 20.10.2016r
Wojciech Augustynowicz

Uzgodniono z Rejon Energetyczny
Bielsk Podlaski pod względem zgodności
z technicznymi warunkami przyłączenia.
Trasę urządzeń skoordynowano z istniejącymi
i projektowanymi zagospodarowaniem terenu
zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
Projekt budowlany i wykonawczy nie podlega
odrębnemu uzgodnieniu.
Bielsk Podlaski, dnia 10.10.2016r
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
Jerzy Adamczak

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE
Spółka z o.o.
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Studziwowska 37
NIP 543-020-04-31, Regon 000151696
Data: 10.10.2016
Pracownik: E.A.D.

- Legenda:
- istn. słup żelbetonowy linii nN z oprawą ośw. sodową - pozostający bez zmian
 - proj. słup aluminiowy h=11m z oprawami ośw. LED uliczną i parkową
 - proj. linia kablowa oświetlenia ulicznego nN
 - proj. kable oświetlenia ulicznego nN w rurach osłonowych
 - słupy linii napowietrznej nN oświetlenia ulicznego do demontażu
 - skorodowana szafka oświetlenia ulicznego do wymiany
 - proj. sieć kablowa nN wg odrębnego opracowania PGE Dystrybucji S.A.

Projekt i instalacja elektryczna Piotr Putko	
Investor: Gmina Miejska w Bielsku Podlaskim ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski	Data: 02.09.2016 rys.1
Projektant: mgr inż. P. Putko upr.proj. PDL/0053/POE/06	Miejscowość: Bielsk Podlaski ul. Poniatowskiego, ul. Zamkowa
obiekt: linia kablowa oświetlenia ulicznego	nr geod. 2993/1, 3005, 3004/1, 3287, 3293, 3286