

5885250.00
8446800.00

PLAN SYTUACYJNY - skala 1:500

Budowa oświetlenia ulicznego ul. Edukacyjnej w Białymstoku

LEGENDA

Elementy objęte niniejszym opracowaniem:

- proj. zalicznikowa linia kablowa i słupy oświetleniowe
- proj. szafka oświetleniowa
- proj. rury osłonowe

Elementy objęte odrębnym opracowaniem:

- projektowana budowa kanalizacja deszczowej
- projektowana budowa i przebudowa wodociągu
- projektowana wymiana zasuw na przyłączach wodociągowych
- istn. wodociąg do rozbiórki
- projektowana budowa i przebudowa gazociągów
- istn. gazociąg do rozbiórki
- istniejąca sieć telekomunikacyjna
- proj. sieć telekomunikacyjna
- istn. sieć telekomunikacyjna do rozbiórki
- proj. trasa linii kablowej SN wg. ZUD 228/2014
- trasa kanalizacji deszczowej wg. ZUD 629/2006 - do anulowania
- proj. krawężniki betonowe
- proj. krawężniki bet. wtopione

Uwaga:

- Projektowane ZK/TL do zasilenia oświetlenia - wg odrębnego opracowania realizowanego przez PGE Dystrybucja S.A.
- Objęta niniejszym projektem szafka oświetleniowa SOT-15 zastąpi istniejącą szafkę oświetleniową SO w ST 11-1026 - do demontażu wg odrębnego opracowania realizowanego przez PGE Dystrybucja S.A.
- Projektem PGE Dystrybucja S.A. objęte zostanie włączenie istniejących obwodów oświetlenia ulicy Dojlidy Górne do projektowanej szafki SOT-15:
 - linia oświetleniowa na odcinku słup Nr1 typu RR-10/ŻN - proj. SOT-15,
 - linia oświetleniowa na odcinku słup b/n typu RN-10/ŻN - proj. SOT-15.

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12, skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93		
OBIEKT:	Budowa oświetlenia ulicznego ul. Edukacyjnej w Białymstoku	Nr rys.: E1
TEMAT:	Przebudowa ul. Edukacyjnej w Białymstoku z budową chodników i zjazdów, kanalizacji deszczowej i oświetlenia oraz budową i przebudową istniejących sieci: wodociągowej, gazowej i telekomunikacyjnej	
INWESTOR:	Miasto Białystok	Skala: 1:500
NAZWA RYS.:	Plan sytuacyjny	
PROJEKTANT:	inż. Jerzy Młodzianowski	Data: 30.07.2014r.
OPRACOWANIE:	mgr inż. Krzysztof Otapowicz	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Leonard Onufryjuk	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Nr rob. wykonawcy 134/2013
KERG	206101.1-3948/2013
Nazwa miejscowości	Białystok
Jednostka ewidencyjna	206101.1
Obwód ewidencyjny	Białystok
Ulica	Edukacyjna
Numer działki	409
Skate	8.193.14.22.4.3; 8.193.14.22.4.4; 8.193.14.22.4.2; 8.193.14.22.4.1
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	współrzędnych prostokątnych płaskich
	PL-2000 strefa 8
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokościowego
	PL-KRON85-NH
Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia, o których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra ŚMIA z dnia 9 listopada 2011 r. (Dz. U. 263, poz. 1572)	
Data opracowania mapy	22.12.2013
Opracowanie numeracyjne, podpisany Urzędowo	
Krzysztof Ciechanowicz 15-002 Białystok, tel. 502594313 ul. Sienkiewicza 55A NIP 966-003-11-64, REGON 052207634	KRZYSZTOF CIECHANOWICZ geodeta uprawniony świad. Min. G. P. B. nr 13136 tel. kom. 0502594313 biuro 85-8752648
Imię i nazwisko wykonawcy podpis osoby reprezentującej organ wykonawczy	Imię i nazwisko nr uprawnień podpis geodety uprawnionego który sporządził mapę
Wykaz punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania: 9692, 969201, 969203, 969205, 9705, 970501, 970503, 999805	

z up. PREZYDENTA MIASTA
Ryszard Sławski
Inspektor
Miejski Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Udostępniono dane kartograficzne w postaci
cyfrowej przyjęte do PZGK w dniu 22.01.2014 roku
pod nr 10P20612014159

Akceptuję i zgłaszam do realizacji techniczne w terenie
budowę oświetlenia ulicznego ul. Edukacyjnej w Białymstoku.

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Zarząd Dróg i Inwestycji Miejskich
ul. Składowa 11, 15-399 Białystok
tel. (85) 869 6700, fax (85) 869 6777
(1)

z up. PREZYDENTA MIASTA
Janusz Ostrowski
Dyrektor Zarządu Dróg i Inwestycji Miejskich

Białystok, 21.08.2014

Uzgodniono projekt oświetlenia
ul. Edukacyjnej w Białymstoku
Białystok, 12.08.2014

inż. Dystrybucja S.A.
Odział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Wydział Przyłączeń i Rozwoju

Kierownik
Marek Pacuk

Przy zbliżeniu i / lub skrzyżowaniu z urządzeniami
energetycznymi na / SN prace należy wykonywać ręcznie,
przy wyłączeniu linii pod nadzorem uprawnionego pracownika
RE Białystok Teren, z dokonaniem wpisu w dzienniku budowy.
Na kabel elektroenergetyczny założyć rurę osłonową dwudzielną.
Słupy linii napowietrznej zabezpieczyć przed osuwaniem
się gruntu.

Zachować odległość 0.5 m od kabli
energetycznych.

Białystok, 15.07.2014

PGE Dystrybucja S.A.
Odział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Wydział Przyłączeń i Rozwoju

Kierownik
Jarosław Krasnodębski