

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
DEPARTAMENT GOSPODARKI KOMUNALNEJ
ul.1 Armii Wojska Polskiego 2/2, 15-103 Białystok

(3)

Projekt przyłącza kanalizacji deszczowej pod względem lokalizacyjnym zaopiniowano pozytywnie. Niniejsze opracowanie docelowo powinno ujmować: Przebudowę/budowę.....

data 29.07.2016 podpis **PODINSPEKTOR** **L. Pawełko**

DOK-III. 7021. 1.188. 2016. EP

PROJEKT UZGODNIONO
WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE Sp. z o.o.
w Białymstoku

Nr rej. 12942
bez zastrzeżeń z zastrzeżeniami
dn. 01.09.2017

Z up. PREZESA
Kier. Wydz. MiD

podpis

INSPEKTOR
DZIAŁU TECHNICZNEGO
mgr inż. Maciej Grabowski
PDL/129/OWQS/07



Białostockie Sp. z o.o.
DZIAŁ TECHNICZNY
15-476 Białystok, ul. Poleska 46.

INSPEKTOR
DZIAŁU TECHNICZNEGO
mgr inż. Maciej Grabowski
PDL/129/OWQS/07

Mapa poinwentaryzacyjna przyłącza musi być sporządzona w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej (szkic polowy z plikiem tekstowym).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjnego zgłoszenia pracy geodezyjnej	DGE-II.6642.2.1789.2016
Numer roboty wykonawcy	83/2016
Nazwa miejscowości	Białystok
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 206101.1 Białystok
Obszar ewidencyjny	nazwa, identyfikator 0021 Dojlidy
Ulica	Kuronia
Numer działki	788/2
Sekcje	8.193.14.22.2.1; 8.193.14.22.2.2; 8.193.14.17.4.4; 8.193.14.17.4.3
Skala mapy	1:500
Nazwa układu	współrzędnych prostokątnych płaskich wysokościowego PL-2000 strefa 8 PL-KRON86-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia, o których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra SWiA z dnia 9 listopada 2011 r. (Dz.U. 263, poz. 1572)	
Data opracowania mapy	16.06.2016
Mapa aktualna na dzień	11.06.2016
Opracowanie numeryczne: Hubert Filipowicz	
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE FILIP	GEODETA UPRAWNIONY
16-061 Juchnowiec Kąścielný Złotniki 32 D	mgr inż. Hubert Filipowicz
tel. 608 304 064	16-061 Juchnowiec Kąścielný
NIP 966-002-65-07, REG. 050652904	Złotniki 32 D
	zaśw. nr 1598A
nazwa / imię i nazwisko wykonawcy	imię i nazwisko nr uprawnień
podpis osoby reprezentującej	podpis geodety uprawnionego
wykonawcy	który sporządził mapę

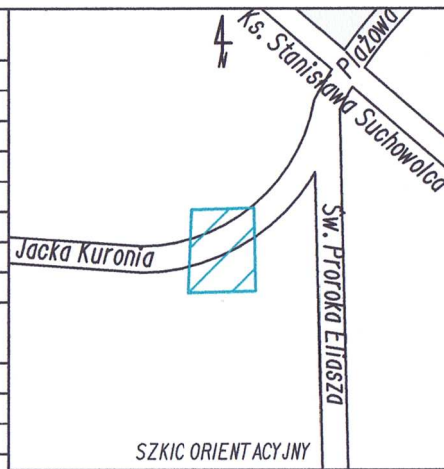
Wykaz punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania:
W obszarze opracowania nie ma punktów osnowy szczegółowej

ZALĄCZNIK DO ZEZWOLENIA

Nr ZDM-II.6853.1. 645.2016
z dnia 18.08.2016

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	PREZYDENT MIASTA BIAŁEGOSTOKU
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	P.2061. 2016. 1812
Identyfikator ewidencji materiału zasobu	27 CZE. 2016
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	z up. PREZYDENTA MIASTA

Ryszard Stawinski
Inspektor
Miejski Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej



KOPIA

Oznaczenia:

----- - proj. przyłącze spustowe

UZGODNIENIE NR 245/RM/1/2016
Rejon Energetyczny Białystok Miasto

uzgadnia zabezpieczenie kabli SN i N

przy skrzyżowaniu na następujących warunkach:

- Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przepustami dwudzielnymi.
- Użyć dodatkowo uszczelnione diaphragmy przepustów z polistyrenu, dla kabli SN Ø 150 mm koloru czerwonego, dla kabli N Ø 140 mm koloru niebieskiego.
- Prace ziemne w odległości 1,5 m od kabla prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Miasto.
- Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych wyznaczyć przy pomocy aparatury przebieg linii kablowych w terenie.
- Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektroenergetycznych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości i sposobu wykonywania tych robót.
- Po wykonaniu zabezpieczenia zgłosić do odbioru przed zasypaniem przez uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Miasto.
- Dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok Miasto inwentaryzację z naniesionymi przepustami dodatkowymi.
- Miejsce robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.
- Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej.
- Prace prowadzić zgodnie z załączonym załącznikiem nr 1 "Zasady prowadzenia prac budowlanych w pobliżu linii energetycznych".

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Miasto
Wydział Majątku Sieciowego
05.08.2016
Specjalista ds. sieci
Adam Wnoroński

Przedsiębiorstwo Usługowe BETKA Beata Paszkiewicz-Kiluk ul. Warmińska 31 lok2 15-553 Białystok ; tel./fax. 85 733 20 77			
Temat:	Odwodnienie sieci wodociągowej Ø300mm w ul. Jacka Kuronia w Białymstoku	NR. RYS.	2
Inwestor:	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. ul. Młynowa 52/1, 15-404 Białystok	SKALA	1:500
Nazwa rys.	Projekt zagospodarowania terenu-ul.Kuronia dz. 767/2, 767/18	BRANŻA:	sanitarna
Projektant:	mgr inż. Bogusław Kiluk		czerwiec 2016
Współpraca:	mgr inż. Daniel Normantowicz		