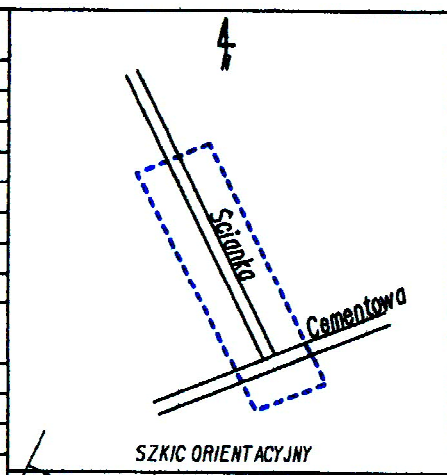


ORYGINAŁ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodety [nr]	DGE-11.6642.2.274.2015
Numer roboty wykonawcy	30/2015
Nazwa miejscowości	Białystok
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 206101.1
Obwód ewidencyjny	nazwa Białystok
Ulica	Scianka
Numer działki	338/2
Sekcja	8.193.13.13.4.3; 8.193.13.13.4.4
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych	PL-2000 strefa 8
wysokościowego	PL-KRON86-NH
Mapa aktualna na dzień 19.02.2015 w zakresie:	
Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia, o których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra ŚWiA z dnia 9 listopada 2011 r. (Dz. U. 263, poz. 1572)	
Data opracowania mapy	19.02.2015
Opracowanie numeryczne: Janusz Baształ	
Przedsiębiorstwo „GEOpomiar” M. Pietruczuk i s.ka spółka jawna w Białymstoku ul. Pracownicza 3, tel. 85 745 33 22 NIP 542-030-22-13, REGON 002349296	
Janusz Baształ Geodeta uprawniony zaśw. kwalif. 133PIB nr 6886 tel. kom. 0609-280-267	
Imię i nazwisko nr uprawnień podpis osoby reprezentującej wykonawcę	



Nie wyklucza się możliwości istnienia
w terenie urządzeń podziemnych,
o których brak było informacji
i nie zostały odnalezione
w czasie wywiadu terenowego.

Janusz Baształ
Geodeta uprawniony
zaśw. kwalif. 133PIB nr 6886
tel. kom. 0609-280-267

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Zakład w Białymstoku
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
15-138 Białystok, ul. Zaciśze 8, tel. 85 664 59 02
Usgadnia lokalizację projektowanego uzbrojenia pod n/w warunkami:
1. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej istniejącego gazownictwa - szerokość 1m - wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej koszty naprawy poniesie wykonawca.
2. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić PSG Oddział w Warszawie.
3. Wybudowana uzbrojenie w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej podlega odbiorowi przez Przedstawiciela PSG Oddział w Warszawie Rejon Dystrybucji Gazu Białystok.
Białystok, dnia 20.05.2015 r.

WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE
Spółka z o.o.
WYDZIAŁ MONITOROWANIA
I DIAGNOSTYKI SIECI

Zaopiniowano pozytywnie zakres sieci w zgodności z warunkami technicznymi budowy/przebudowy sieci znak: 50.10/107.75/100.600/15
Niniejsza opinia nie dotyczy przyłączy.

19.05.2015

mgr inż. Tomasz Lagunionek
PDL0063/OWOS109

LEGENDA :

- w1 projektowany wodociąg PE 100 RC SDR17 PN10 d=110mm L=193,20m
w2 istniejąca sieć wodociągowa do usunięcia
projektowane przyłącza wodociągowe PE 100 SDR 17 d=32mm PN10

Wykaz punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania:
brak

Wodociągi
Białostockie Sp. z o.o.
DZIAŁ TECHNICZNY
1890 15-476 Białystok, ul. Poleska 46.

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

Nr rej. 12537
b-z zastrzeżeń i zastrzeżeń
dr 16.02.2015

Z up. PREZESA
Eks. Wydz. MBL

STARSZY INSPEKTOR
DZIAŁU TECHNICZNEGO

mgr inż. Tomasz Lagunionek
PDL0063/OWOS109

ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA

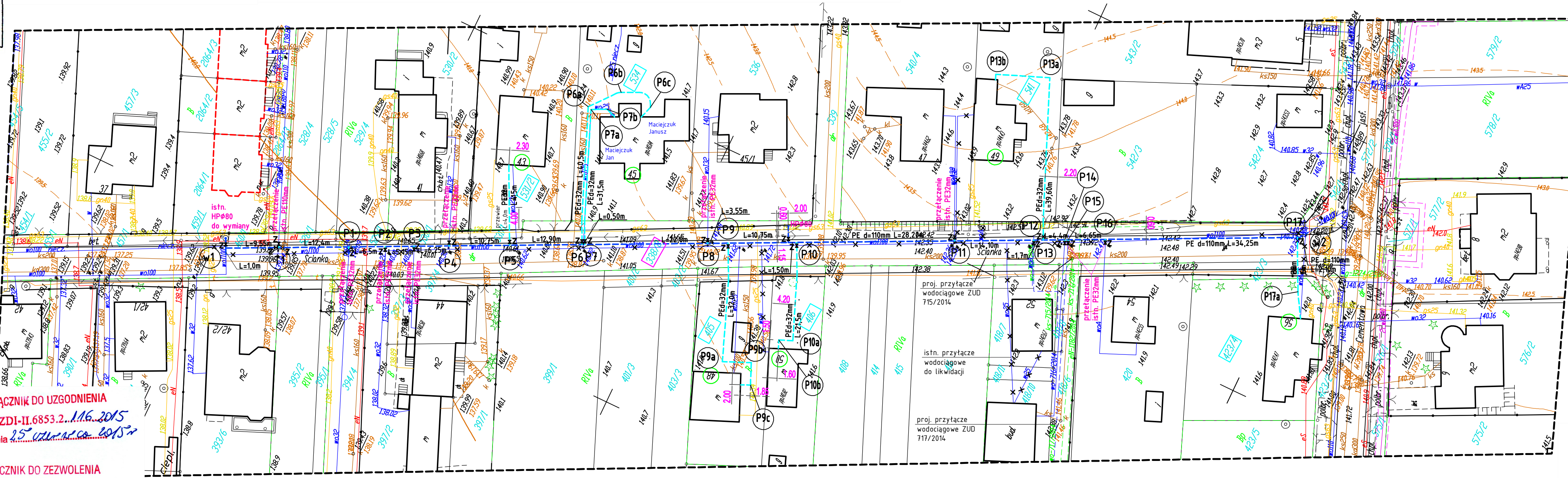
Nr ZDI-II.6853.2.1.16.2015
z dnia 25.02.2015

ZAŁĄCZNIK DO ZEZWOLENIA

Nr ZDI-II.6853.1.434.2015
z dnia 25.02.2015

ZAŁĄCZNIK DO ZEZWOLENIA

Nr ZDI-II.6853.1.434.2015



Pozwadam się, 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.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA BIAŁEGOSTOKU
Identyfikator ewidenc. materiału zasobu	P.2061. 2015. 525
Data wpisania operatu technicz. do ewidencji materiałów zasobu	02 MAR. 2015
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Ryszard Sławowski
Inspektor
Miejski Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

UZGODNIENIE NR 154/PM/2015
Rejon Energetyczny Białystok Miasto
uzgodnia zabezpieczenie kabli SN 10 kV
przy skrzyżowaniu z ul. 25.02.2015

- Przygotowano... na następujących warunkach:
- Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przepustami dwudzielnymi
 - Ustawić ochronne uszczelnienie dieloweizacyjne przepustów z polistyrenu dla kabli SN 10 kV 160 mm koloru czerwonego, dla kabli SN 110 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
 - Miejsca robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogradzić
 - 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

23.02.2015
Specjalista ds. sieci
Adam Wnorowski

Niniejsza dokumentacja, oznaczona nr DGE-III.6630.3.36... 20.02.2015, była przedmiotem naszej koordynacyjnej przeprowadzonej w formie zebrania zainteresowanych podmiotów, która odbyła się w budynku Urzędu Miejskiego w Białymstoku przy ul. Stoliniejskiej 1 dnia 20.02.2015

Z up. PREZYDENTA MIASTA
PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Arkadiusz Bliźniuk
Kierownik Referatu Geodezyjnej Ewidencji Sieci