

ORYGINAL

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | |
|---|----------------------------|
| Oznaczenie konsylij linii zgłoszonej przez geodęzję | DOE-II.6542.2.604.2015 |
| Numer robót wykonawczy | 54/2015 |
| Nazwa miastowości | Białystok |
| Jednostka wykonawcza | 20601 J |
| Obraz orientacyjny | nazwa, identyfikator |
| Ulica | Podgórze |
| Numer działki | 257/4 |
| Szacje | 8,931314,4,2; 8,931315,3,1 |
| Skala mapy | 1:500 |
| Współrzędne prostokątne płaskich | PL-2000 strefa 8 |
| Nazwa układu | PL-KR086-NH |
| Wzrost aktualny na dzień 13.03.2015 w zakresie | |
| Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia, o których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra SWA z dnia 9 listopada 2011 r. (Dz. U. 263, poz. 1572) | |
| Data opracowania mapy | 13.03.2015 |
| Opracowanie numeracyjne | Janusz Biesiak |

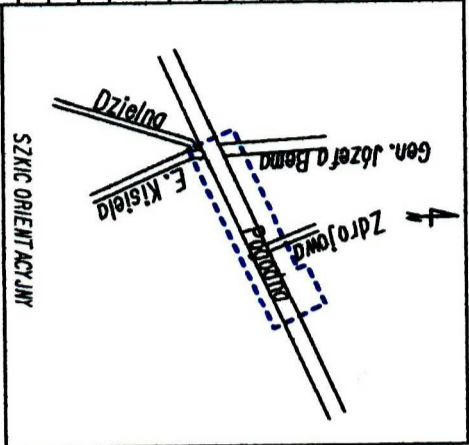
Przedsiębiorstwo „GEOpomiar”
M. Pietruchajt s-ka
spółka jawna w Białymstoku
15-340 Białystok
ul. Pracownicza 3, tel. 85 745 33 22
NIP 542-040-22-13, REGON 002349296
tel. kom. 7809-280-267
Inne i nazwisko w urzędach
podpis osoby uprawnionej
ktery sporządził mapę
wykonawczy

Wzrost punktów osnowy klasy 2, 3 w granicach opracowania:
1005, 95201, 95203, 6406, 640801, 6405, 640505

Powinno się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty
zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodetycznego i kartograficznego

Organ prowadzący
państwową
geodęzję
i kartografię
Identyfikator ewidenc-
materiału zasobu
Data wpisania operatu
technicznego do ewidencji
materiałów zasobu
Inne i nazwisko osoby
reprezentującej organ

3



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

Janusz Biesiak
Geodeta uprawniony
zaśw. kwalifikacji nr 6886
tel. kom. 0509-280-267

Niniejsza dokumentacja, oznaczona nr DGE-
II.6542.2.604.2015, była przedmiotem narady
koordynacyjnej, przeprowadzonej w formie zebrania
zainicjowanego przez wydział, która odbyła się
w budynku Urzędu Miejskiego w Białymstoku
przy ul. Sienkiewskiej 1 dnia 04.04.2015, o godz. 15.
Z up. PREZIDENTA MIASTA
PRZEWODNICZĄCĄ WYDZIAŁ KOORDYNACYJNEJ
Alina Turuska
Dyrektor Departamentu Geodęzji



UZGODNIENIE NR 91/RM/2015
Rejon Energetyczny Białystok Miasto
uzgadnia zabezpieczenie kabli SN i nN
przy skrzyżowaniu z liniami kablowymi
oswieceniowymi na następujących warunkach:
1. Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć
przepustami dwudzielnymi
2. Użyć dodatkowego uszczelnienia dławicami czopowymi
przepustami z polistyrenu, dla kabla SN Ø 160 mm koloru
czerwonego, dla kabla nN Ø 110 mm koloru niebieskiego.
3. Prace ziemne w odległości 1,5 m od kabla prowadzić
również pod nadzorem pracownika Rejonu
Energetycznego Białystok Miasto.
4. Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych,
wyznaczyć przy pomocy aparatury, przebieg linii
kabelowych w terenie.
5. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie
sieci elektroenergetycznych powinno być poprzedzone
określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej
odległości i sposobu wykonywania tych robót.
6. Po wykonaniu zabezpieczenia zgłosić do odbioru
przed zasypaniem przez uprawnionego pracownika
Rejonu Energetycznego Białystok Miasto.
7. Dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok Miasto
inventaryzację z naniesionymi przepustami dodatkowymi.
8. Miejsca robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi
i ogrodzić.
9. Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku
uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor
inwestycji podstawowej.
10. 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
15.04.2015
Specjalista ds. sieci
Adam Wnorowski

PROPOZYCJA USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI
SKALA 1:500

PROJEKTOWANE:
OZNACZENIA:

- Linia kablowa oświetlenia ulicznego YKKs 5x16 wraz ze słupem (korekta trasy, oddział C - D - E - F)
 - Kanalizacja telekomunikacyjna wraz ze studnią SKR(12) (korekta trasy, oddział A - B)
 - Unieważnienie oddziału kanalizacji telekomunikacyjnej ZUDP I-431/2012 - projekt ELIS
 - Unieważnienie oddziału oświetlenia ulicznego ZUDP eN-431/2012 - projekt ELIS
- nie OBJĘTE uzgodnieniem ZUDP (projekt wg. odrębnego opracowania):
- projektowana kanalizacja sanitarna Ø200mm L=253,0m
 - projektowany wodociąg Ø100mm L=96,0m
 - kanalizacja ZUDP nr 87/2013, 1393/2014 do usunięcia
 - wodociąg ZUDP nr 87/2013, 1393/2014 do usunięcia

| | | |
|-----------------------|--|------------------|
| Jednostka projektowa: | "ELIS" Białystok, ul. Handlowa 7 lok. 319, tel. 85 878 23 25 | Nazwa rysunku: |
| Inwestor: | Projektant: | |
| Miasto Białystok | Korekta trasy kanalizacji telekomunikacyjnej oraz | Projekt |
| Przewodniczący | kablowej linii oświetleniowej w rejonie hotelu | zagospodarowania |
| Białegostoku | Titanic na ulicy Pogodnej w Białymstoku | terenu |
| Skala 1:500 | Data: IV 2015 r. | Rys. nr 1 |
| Zespół autorski: | Podpis: | |
| Projektant wiodący: | Inż. W. Ciszewski | |
| Współpracownik: | mgr Inż. M. Banel | |