

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjnej zgłoszenia pracy geodezyjnej

DGE-II.6642.22.1286.2014

Numer roboty wykonawcy

15/2014

Nazwa miejscowości

Białystok

Jednostka ewidencyjna

identyfikator
206101.1

Obwód ewidencyjny

nazwa, identyfikator
Zaściana 0019

Ulica

Zaściana

Numer działki

1478/2, 1479/2, 1482/2, 1483/2

Sekcje

8.193.14.07.4.1; 8.193.14.07.4.2

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 obciążeń, o których mowa w § 80 ust. 4 Rozporządzenia Ministra SWiA z dnia 9 listopada 2011 r. (Dz. U. 263, poz. 1572)

Data opracowania mapy

16.05.2014

Opracowanie numeryczne: Marta Zembko

PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
"AZYMUT"

Jarosław Fiedorczuk
15-377 Białystok, ul. Kopernika 5 lok.13
tel. 507 07 14 61
NIP 966-031-77-94 REG. 951970121

Geodeta UPRAWNIONY
Jarosław Fiedorczuk
upr. nr 18167

nazwa / imię i nazwisko wykonawcy
podpis osoby reprezentującej
wykonawcę

imię i nazwisko nr uprawnień
podpis geodety uprawnionego
który sporządził mapę

ul. Zaściana
12 miejsc postojowych

Rejon Energetyczny Białystok Miasto
uzgadnia zabezpieczenie kabli SN i NN
przy skrzyżowaniu z ul. 20-go Stycznia

terenu na następujących warunkach:
1. Kable w miejscach skrzyżowania zabezpieczyć przepustkami
2. Prace ziemne w odległości 1 m od kabli prowadzić jedynie pod nadzorem pracownika Zakładu Sieci Białystok Miasto.
3. Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych, wyznaczyć przy pomocy aparatury, przebieg linii kablowych w terenie.
4. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektroenergetycznych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości i sposobu wykonywania tych robót.
5. Klasyfikacja robót należy ogłaszać napisami ostrzegawczymi i ogradzaniem.
6. Wszelkie konsekwencje finansowe i utracie w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej.
7. Prace prowadzić zgodnie z załączonym załącznikiem nr 1.
8. Zasady prowadzenia prac budowlanych w pobliżu linii energetycznych.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Miasto
Wydział Majątku Sieciowego
27.06.2014 r.
Specjalista ds. sieci
Adam Wniewski

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyymi
o Infrastrukturze 3 - Warszawa
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

Zgodnie z projektem drogowym, miejsc postojowych i chodnika
przy ul. Zaściana w Białymstoku.

pod następującymi warunkami:
- prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń
telekomunikacyjnych wykonać ręcznie,
- zachować minimum 0,5 m przykrycia urządzeń
telekomunikacyjnych,
- w przypadku braku wymaganej głębokości głębszych
urządzeń należy w obecności pracownika
Orange Polska S.A. wykonać ich regulację,
- wykonać regulację studni telefonicznych,
- zagęszczanie gruntu telekomunikacyjnych,
nie uszkodzić urządzeń finansowe i prawne
wszelkie konsekwencje naszych urządzeń
w przypadku uszkodzenia urządzeń
poniesie inwestor inwestycji podstawowej.

Uzgodnienie nr 34185/TODRA/P/2014.
Białystok, dn. 17.06.2014 r. Autor: Bogusław

WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE
Spółka z o.o.
WYDZIAŁ MONITOROWANIA
I DIAGNOSTYKI SIECI
15-476 Białystok, ul. Poleska 46

Uzgodnienie się lokalizacji 12 miejsc
postojowych przy ul. Zaściana w Białymstoku
do sieci wodociągowej i punktem
skrytym na zewnątrz wodociągowej sieci.
Wykonanie robót ziemnych w pobliżu linii
energetycznych do wysokości 10 m nad terenem
zgodnie z projektem drogowym i chodnika
przy ul. Zaściana w Białymstoku.

mgr inż. Ewa Halicka
upr. nr BL79/88

LEGENDA :
PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia na miejscach parkingowych z betonowej kostki brukowej
- nawierzchnia na chodnikach z płyt betonowych
- zieleni
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm, obniżony do wysokości h=3,0-5,0cm
- obrzeże betonowe 6x20 cm
- zabezpieczenie rura dwudzielna AROT (kabel oświetleniowy)
- działki, na których zlokalizowano inwestycję

ISTNIEJĄCE:

- linia graniczna ulicy (granice działek)
- kabel energetyczny
- kanalizacja teletechniczna
- wodociąg
- gazociąg
- kanalizacja sanitarna

Drogowskaz s.c.

M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium :
P.W.

Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Obiekt:
Budowa miejsc postojowych w liniach
rozgraniczających ul. Zaściana w Białymstoku.

Skala :
1:500

Rysunek nr :
2.

Data :
06.2014

Projektant:
mgr inż. Marek Gwiazdowski
BI 46/02
Współpraca:
mgr inż. Rafał Luma

Sprawdzający:
mgr inż. Adam Sosnowski
BI 45/02

BRANŻA DROGOWA

Oświadczam, że nie dokonano modyfikacji zaewidencjonowanego wtórnik
pod nr P. 2061.2014.1749 aktualnej mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 służącej do
celów projektowych będącej podkładem do projektu zagospodarowania terenu.