

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Szczecin, Autostrada Poznańska (Regalca) do ul. Jaśminowej

modernizacja sieci wody w odcinku 1200

obręb: Dąbie, 168, 188, 112, 162, 167, 165, 111;

SKALA 1:500

Układ współrzędnych: 2002d

Poziom odniesienie wysokości: Amsterdam

Kierownik roboty:

Bartosz Woźniczko, upr. nr 19606 (1,2)

(imp. zawodowa, nr i zakres uprawnień)

Mając do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. mapy zasadniczej w skali 1:500,

układ 2000 - 5 199 17 19 4,4, 20 3,2, 20 3,3, 20 3,4, 20 4,1, 20 4,2, 20 4,3,

24 1,2, 24 1,4, 24 2,1, 24 2,2, 25 1,1

2. danych branżowych części udrożnienia podziemnego

3. pomiaru zieleni wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych

obiektów wskazanych przez projektanta

4. geodezyjnych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania

przebiegu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, stanowiących część planu

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące

zaznaczone przez ZUP projekty sieci udrożnienia

terenu:

1. 1202014 IV 5. 4502014 K 6. 10202014 W

2. 1202014 W 5. 5202014 S 10. 10002014 S

3. 3902014 S 7. 8602013 T 11. 11312010 C-S

4. 4192012 W 6. 8702011 W

Informacje dodatkowe:

1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 09.11.2011r.

w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych

i wysokościowych oraz sporządzania i przekazywania wyników tych pomiarów

do PZGK (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)

2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru

4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez

podmioty wykonawstwa geodezyjnego

5. Nie wykazuje się szkodliwych w terenie elementów udrożnienia, o którym brak

było informacji branżowych i nie zostało oznaczone w czasie

inwentaryzacji geodezyjnej

6. Wzrostki sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej 1:500

w układzie lokalnym m. Szczecina skale: 1:61 C-67, C-68, C-70, C-74, C-76, C-78,

C-79, C-78, C-84, C-85, C-86

7. Opracowanie na podstawie projektu planu udrożnienia w 167 79 ust. 5

rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)

8. Nie wykonano czynności przewidzianych w 167 80 ust. 5

rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)

Udrożnienie opracowano na podstawie:

1. danych branżowych - z litery B

2. pomiarów udrożnienia z pomiaru udrożnienia elektrycznego - z litery A

3. bezpośrednich pomiarów pomiarowych - bez litery

W związku z tym w opisie 1.1 nie gwarantuje się kompletności i dokładności

połączenia udrożnienia na mapie, może być różnica od dokładności kartograficznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

31.01.2014r.

"GEONOVA"

mgr inż. Bartosz Woźniczko

ul. Chopina 74/70

71-450 Szczecin

tel. 607 103 897

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

UKŁAD RYSUNKÓW:

Rys. nr 1.5 Rys. nr 1.4 Rys. nr 1.3 Rys. nr 1.2 Rys. nr 1.1

OZNACZENIA:

DN1000 ZEL. Proj. magistrala wodociągowa DN1000 żeliwo sferoidalne

DN250. Proj. zasawa na rurociągu magistralnym

DN0,25 BET. Proj. odwodnienie magistrali wodociągowej DN1000

DN400. Proj. odwodnienie magistrali wodociągowej DN1000 (kanał)

Proj. odwodnienie magistrali wodociągowej DN1000 (kanał)

Proj. odgałżenie magistrali wodociągowej DN1000

Istniejąca magistrala wodociągowa DN1200 (DN1000) do likwidacji

Inwentaryzacja zieleni:

drzewo liściaste

drzewo iglaste

grupa drzew/ krzewów/ podrostu

drzewo nanoszone ręcznie

brak drzewa

ochrona korzeni w wykopie

Gospodarka drzewostanem:

drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją

grupa drzew/ krzewów/ podrostu do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją

PROEKO S.C.

Biurowo Projektowo-Consultingowe

71-112 Szczecin, ul. Wita Stwosza 2

tel. 91 487 68 68, tel./fax 91 487 30 16

email: proeko.biurowo@wp.pl

Investor

Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.

ul. Maksymiliana Goliśa 10

71-682 Szczecin

Nazwa i adres inwestycji

Przebudowa - modernizacja magistrali wodociągowej "Miedzińska" na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska (obecnie ulica Floriana Rygierni) przed rz. Regalica - wiatrak w Szczecinie

Obiekt

Magistrala wodociągowa DN1000 żeliwo sferoidalne

Tytuł rysunku

Projekt zagospodarowania terenu

Projektował

mgr inż. Stanisław Padłasek

305/1971/Sz

11.2015r.

Sprawił

mgr inż. Piotr Padłasek

285/Sz/94

Skala 1:500

PROJEKT BUDOWLANY

Nr zlec. P-185/2014

Branża sanitarna

Rysunek Nr 1.1