

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: Plac Wolności, dz.22, 19/4, 19/6, 58/1

jednostka ewidencyjna: m.Szczecin 326201\_1  
województwo: zachodniopomorskie  
powiat: m.Szczecin  
obręb: 4110, 4113, 4114

SKALA 1:500

Układ współrzędnych: państwowy 2000/15  
Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam

Kierownik roboty:

Piotr Sieczkiewicz upr. nr 19692 (1,4)  
(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

- mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja: 5.199.17.24.3.2, 5.199.17.24.3.4
- danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
- pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
- opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 866/2015 - e, 83/2013 - e

Informacje dodatkowe:

- Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015 Poz.2028 oraz z dnia 21.10.2015 Poz.1938
- Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. Nr 263 poz. 1572)
- Mapa nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 w/w rozporządzenia.
- Nie ustalano służebności grunтовой zgodnie § 80 ust. 5 w/w rozporządzenia
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Wtórnik sporządzono przy wykorzystaniu: numerycznej mapy zasadniczej miasta Szczecina.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

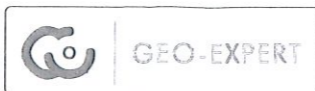
- danych branżowych - z literą B
- pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A.
- bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

15-06-2016

Sporządzono: 04.07.2016r



mgr inż. Piotr Sieczkiewicz  
ul. Chopina 49a/4  
71-450 Szczecin  
tel. 601 377 627

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)

Wykonano metodą:

a) rastrowo b) cyfrowo

Płyta CD nr .....

Nazwa pliku: .....

Wielkość pliku: .....

data .....

Wykonano w ramach pracy geodezyjnej:

MODGIK.354.1778.2016

zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie

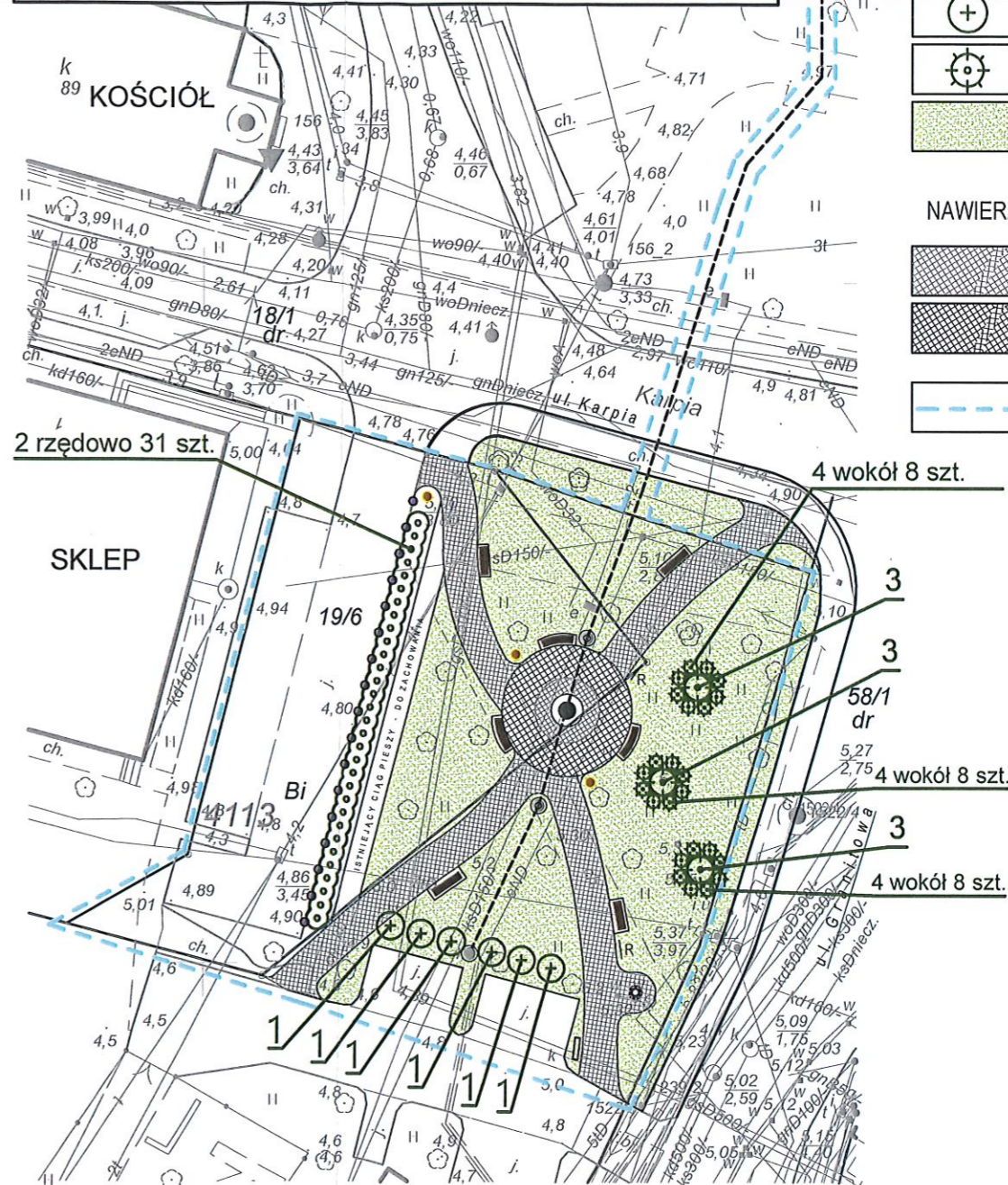
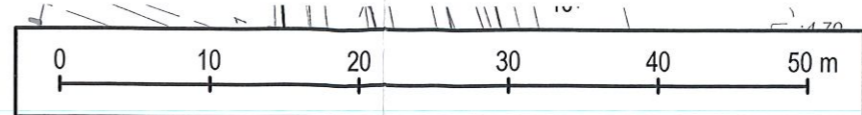
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1459/4, 1179, 1459, 1179/2, 1459/2, 1459/3, 156\_1, 156, 156\_2, 1522/4, 1522/1, 1239/1, 1239, 1522, 1239/2, 1522/3

podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Szczecinie

z dnia: 2016-06-08

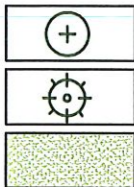
Rejestracja:



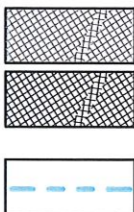
UWAGA !

- Przedstawione wymiary, ilości i wielkości należy zweryfikować podczas realizacji. W przypadku rozbieżności należy skontaktować się z projektantem.
- Wykonawca jest zobowiązany do dokonania obmiaru robót, na podstawie którego dokonany zostanie zakup określonych ilości materiałów.
- Roboty nieuwjęte w dokumentacji, a wynikające z technologii wykonania prac powinny być uwzględnione w kosztorysie ofertowym. Brak ich wyszczególnienia w dokumentacji nie może stanowić podstawy do roszczeń finansowych Wykonawcy w stosunku do Inwestora lub Biura Projektowego.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i projektami branżowymi, a ewentualne wątpliwości wyjaśnić z autorami.
- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione.
- Wszelkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką ogrodniczą.

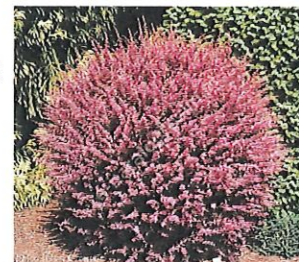
ZIELEŃ PROJEKTOWANA:



NAWIERZCHNIE:



1. Surmia bignoniowa



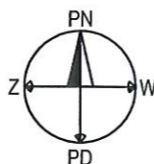
2. Berberys Thunberga odm. Pink Queen



2. Tawula śnieżna odm. Grefsheim



4. Tawula japońska odm. Froebellii



Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

mgr inż. Piotr Sieczkiewicz

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	INWESTOR:	GMINA MIASTO SZCZECIN - ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
OPRACOWALI	mgr inż. arch. kraj. Aleksandra Seweryn-Walczak proj. kraj. urbanist. i ruralist. Nr 3652/ZUT09		LOKALIZACJA:	SZCZECIN, DZ.NR 22/2 OBR.4110, DZ.NR 19/4, 19/6 OBR.4113, DZ.NR 18/1 OBR.4114
	mgr inż. arch.kraj. Mariusz Walczak proj. kraj. urbanist. i ruralist. Nr 3653/ZUT09		ZADANIE:	ZMIANA PROJEKTU BUDOWLANEGO "BUDOWA PARKU WOLNOŚCI W SZCZECINIE PODJUCHACH" - ETAP III
SKALA:	1:500		NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZIELENI
			DATA:	06.2019
			REW.	-
			RYS. NR	2

Green Carpet

PROJEKTOWANIE, URZĄDZANIE I PIELĘGNACJA TERENÓW ZIELENI, INWENTARYZACJE I EKSPERTYZY  
DENDROLOGICZNE, PLANY GOSPODARSTWA ZIELENI, WYCIKI I NASADZENIA REKOMENDUJĄCE

GREEN CARPET MARIUSZ WALCZAK  
UL. ŚMOCZA 25, 70-731 SZCZECIN  
www.greencarpet.com.pl  
e-mail: greencarpet.biuro@gmail.com  
tel. 727 303 727