

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:

- zakres pomiaru
- 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.
 - Wzrostnik 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



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

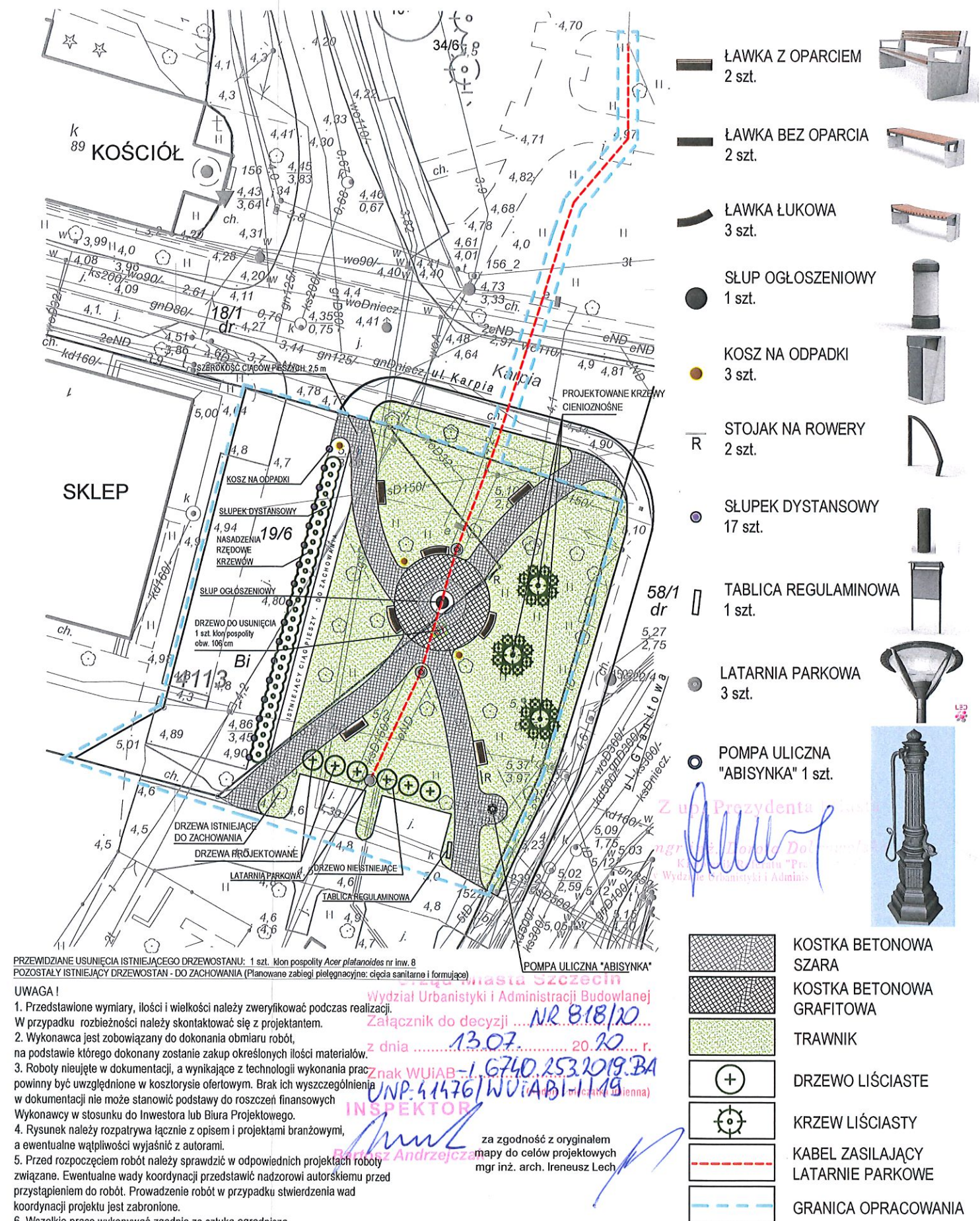
W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1459/4, 1179, 1459, 1179/2, 1459/2, 1459/3, 156_1, 156, 156_2, 152/4, 152/1, 1239/1, 1239, 1522, 1239/2, 1522/3

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:



PRZEMIANE USUNIĘCIA ISTNIEJĄCEGO DRZEWOSTANU: 1 szt. Klon pospolity *Acer platanoides* nr inw. 8
POZOSTAŁY ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN - DO ZACHOWANIA (Planowane zabiegi pielęgnacyjne: cięcia sanitarne i formujące)

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 nieujęte 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.

za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych mgr inż. arch. Ireneusz Lech

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	INWESTOR:	GMINA MIASTO SZCZECIN - ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Ireneusz Lech upr. nr 124/Sz/88		LOKALIZACJA:	SZCZECIN, DZ.NR 22/2 OBR.4110, DZ.NR 19/4, 19/6 OBR.4113, DZ.NR 18/1 OBR.4114
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. kraj. Aleksandra Seweryn-Walczak proj. kraj. urbanist. i ruralist. Nr 3652/ZUT/09		ZADANIE:	ZMIANA PROJEKTU BUDOWLANEGO "BUDOWA PARKU WOLNOŚCI W SZCZECINIE PODJUCHACH" - ETAP III
	mgr inż. arch. kraj. Mariusz Walczak proj. kraj. urbanist. i ruralist. Nr 3653/ZUT/09		NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
SKALA:	1:500		DATA:	06.2019
			REW.	-
			RYS. NR	1

Sporządzono: 04.07.2016r