

OBIEKT:
województwo: zachodniopomorskie
Jednostka ewidencyjna: 326201_1, M. Szczecin
Obręb: 4079 dz. 82,83,84,31
Obręb: 4071 dz. 101,95/4,53/3,88/3,87/10,89
Obręb: 4153 dz. 4/5
Obręb: 4082 dz. 17/2,31/5

RASTER
inż. Adam Szpak
Szczecin, ul.Focza 12/6
tel. 512 159 123
(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Skala 1:500
Układ współrzędnych: państwowy 2000/15
Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam

Wykonano metodą: a)-rastrowo-b) wektorowo
Nazwa pliku:
Wielkość pliku dnia

Kierownik roboty:
mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920 zakres 1 i 2
(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
MODGIK 354.1245.2019
Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza
w układzie 2000/15: 5.199.18.16.3.4.21.1.2.21.2.1.2.2.2
2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie:
a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na ośnowie
- bez litery
b) Pomiaru wykrywcą przewodów - z literą A
c) Digitalizacji i wektoryzacji rastera mapy - z literą D
d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F
e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe
- z literą M
f) W oparciu o dane branżowe - z literą B
g) Inne - z literą I
h) Nieokreślone (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę)
- z literą X
i) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K
j) Pozwolenie na budowę - z literą P
k) Zgłoszenie budowy - z literą Z
l) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - z literą T
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospod.
przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic)
5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia
o którym brak było informacji branżowych i nie zostały
odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

W zakresie opracowania znajdują się punkty ośnowy
geodezyjnej nr. 1382/1, 1382
Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3
Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Aktualność mapy
1. Wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów:
w dniu 23.05.2019 r.
2. Baza GESUT według danych MODGIK w dniu 13.06.2019 r.
3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem
- technicznym HD
lub
4. Baza EGIŚ według danych MODGIK w dniu 13.06.2019 r.

W zakresie opracowania znajdują się punkty ośnowy
geodezyjnej nr. 1382/1, 1382
Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3
Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

REJESTRACJA

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące projekty
sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie
Koordynacyjnej w MODGIK:
1. ZUDP 378/2017 - proj. wo, eS, eN
2. ZUDP 348/2018 - proj. eN, c
3. ZUDP 1327/2006 - proj. kd, t
4. POZ.NA.BUD.118/15 - eN, kd, wo

W zakresie opracowania znajdują się punkty ośnowy
geodezyjnej nr. 1382/1, 1382
Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3
Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Informacje dodatkowe:
- zakres pomiaru:
1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC
z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938)
z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028)
2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. MSWiA
z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. nr 263 poz. 1572)
3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5
rozp. MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. nr 263 poz. 1572)
3.2- Mapę zgodną z przepisami §79 ust. 5 rozp. j.w.
4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej §80 ust.4 rozp.
MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. 263 poz 1572)
5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez
jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

W zakresie opracowania znajdują się punkty ośnowy
geodezyjnej nr. 1382/1, 1382
Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3
Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
inż. Adam Szpak



SCHEMAT ŁĄCZENIA RYSUNKÓW:

RYS.1 | RYS.2

OZNACZENIA:

- Ø300mm PROJEKTOWANY WODOCIĄG /połączenia nieblokowane/
- Ø200mm PROJEKTOWANY WODOCIĄG /połączenia blokowane/
- Ø200 PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- W300 PROJEKTOWANA ZASUWA NA WODOCIĄGU
- W300 PROJEKTOWANY HYDRANT P. POZ. NADZIEMNY
- W300 PROJEKTOWANY HYDRANT P. POZ. PODZIEMNY
- 1 LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
- GRANICA DZIAŁKI
- ISTNIEJĄCE SIECI I OBIEKTY BUDOWLANE DO LIKWIDACJI
- TYMCZASOWA KOMORA STARTOWA DO WYKONANIA PRZECISKU

nazwa inwestora: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. GOLISZA 10, 71-682 SZCZECIN			
adres inwestycji: MIASTO SZCZECIN, UL. PRZELOTOWA, UL. JASNA, UL. ŁUBINOWA			
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. DARIUSZ SKUZA 583/Sz/94			
branża: SIECI WOD.-KAN.			
projektant: mgr inż. MONIKA POTOMSKA	ZAP/0071/POOS/08		
sprawdzający: mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83		
nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. PRZELOTOWEJ W SZCZECINIE			
nazwa opracowania: TOM I - SIEĆ WODOCIĄGOWA			
nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Biurowie Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95	nr umowy /oprac.: 77/2019 / P-991/2019 stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY data oprac.: LIPIEC 2019r.	skala: 1:500	rysunek nr: 1