

ID: Zgłoszenia MODGIK.354.1730.2022

województwo: zachodniopomorskie

powiat: Szczecin

Jednostka ewidencyjna identyfikator - 326201_1

nazwa - M.Szczecin

Obręb ewidencyjny identyfikator - 326201_1 .4198, Dąbie 198

Obiekt: Szczecin, ul.Pyrzycka, dz.65/11, 65/15

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ współrzędnych płaskich: 2000/15

Poziom adniesienia: PL-EVRF2007-NH

Mapa przedstawia granice działek wg. stanu ujawnionego

w ewidencji gruntów na dzień 15.06.2022 r.

Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych:

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń,

nie wskazanych na tej mapie,

których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonawczej.

Zakres mapy do celów projektowych - - - - -

Projekty ZUDP w zakresie wtórnika: brak

Kierownik prac geodezyjnych: Stanisław Borys Dwornik, upr.16838

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 15.06.2022 r.

Opracował: Stanisław Borys Dwornik, upr.16838

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i katograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	MODGIK.354.1730.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent M.Szczecina
Wykonawca prac geodezyjnych	"GeoSat" Szczecin
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Nr 1 z 24.06.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	S.B. Dwornik, upr.16838

15.09.2022 - Zaktualizowano o wywiad branżowy ZWIK:

247/ITS/22 z 05.09.2022 o przebiegi sieci : wB110, kIB i ksB160

21.09.2022 - Zaktualizowano o przebieg sieci cI32 i iI-n na podstawie

operatu MODGIK.354.2897.2022



Projektowana instalacja kablowa zasilania czujnika poziomu cieczy YKY 3x2,5 mm2. Kable układać na głębokości 0,5 m. Na całej długości trasy, w miejscach o małych obciążeniach układać kable w rurze osłonowej karbowanej DVR 40.



Szczelny zbiornik na deszczówkę o poj. 10m3 wym. 2.4x3,0m