

Mapa do celów projektowych

OBIEKT:

woj. zachodniopomorskie [32]
powiat: policki [3211]
gmina: [321101_2] Dobra (Szczecińska)
obręb: [321101_2.0009] Mierzyn 2
dz. 13, 15/2, 15/4

SKALA: 1: 500

Układ współrzędnych: PUWG 2000
Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH

Kierownik roboty:

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

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje:
5.200.16.08.1.3.3.1.3.3
2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
4. 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:

1. GK.6630.10.2019
2. GK.6630.473.2024
3. GK.6630.45.2024
4. GK.6630.800.2020
5. GK.6630.530.2022
6. GK.6630.477.2022
7. GK.6630.606.2022

Informacje dodatkowe:

1. - zakres pomiaru
2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MRPIT z dnia 23.07.2021r. (Dz.U. 2021 poz. 1385).
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
4. Mapa sporządzona została zgodnie z rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429)
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, nie wykazanych na tej mapie, których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonawczej.
7. Nie ustalono służebności gruntowej.
8. W uzgodnieniu z projektantem budynki zlokalizowane na działkach:
- są z digitalizacji (ozn. kolorem czerwonym)

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

1. danych branżowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A
3. 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:

15.10.2024 r.

RASTER

inż. Adam Szpak

Szczecin, ul.Focza 12/6

tel. 512 159 123

(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano metodą: a) rastrowo - b) wektorystycznie (skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra)

Nazwa pliku: GK.6640.1557.2024.dxf

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.1557.2024 zgłoszonej w WKIK SP w Policach

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11222, 11175, 11219, 25056.
podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WKIK Starostwa Powiatowego w Policach: z dnia: 25.10.2024 r.

Rejestracja / potwierdzenie przyjęcia do zasobu:

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GK.6640.1557.2024

Organ służby Geodezyjnej i Kartograficznej który otrzymał zgłoszenie prac

Starosta Policki

Wykonawca prac geodezyjnych

RASTER ADAM SZPAK

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół nr 1 z dnia 15.11.2024 r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

mgr inż. Michał Gniewosz upr. nr 12920 zakres 1 i 2

inż. Adam Szpak

(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

OZNACZENIA (ZAPROJEKTOWANE UZBROJENIE WEDŁUG ODRĘBNEGO OPACOWANIA):

- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KOLEKTOR DESZCZOWY
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA WLOTOWA Z ROWU Z OSADNIKIEM
- PROJEKTOWANY OSADNIK
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY
- PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY ZB12
- PROJEKTOWANY WLOT PREFABRYKOWANY WG KPED 02.16
- PROJEKTOWANY WYLOT PREFABRYKOWANY WG KPED 02.16
- PROJEKTOWANY RÓW KIERUJĄCY W DNIIE ZBIORNIKA ZB12
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE
- PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA
- PROJEKTOWANY NASYP WOKÓŁ ZBIORNIKA ZB12
- PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA
- PROJEKTOWANA SIEĆ ENERGETYCZNA
- PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIELENIOWY
- PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY

UWAGA:
W REJONIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI ZNAJDUJĄ SIĘ PUNKTY OSNOWY GEODEZYJNEJ, KTÓRE ZGODNIE Z ART. 48 UST. 1 PKT. 3. PRAWA GEODEZJI I KARTOGRAFII PODLEGAJĄ OCHRONIE. PRZY PROWADZENIU PRAC W POKLIU TYCH PUNKTÓW NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ, A W PRZYPADKU USZKODZENIA PUNKTÓW OSNOWY GEODEZYJNEJ – NALEŻY JE ODPOWIEDNIO ODTWORZYĆ.

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- PROJEKTOWANA ZASUWA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ
- PROJEKTOWANY HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY DN80
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ SANITARNY
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
- GRANICA DZIAŁKI
- LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

	<div><div>nazwa inwestora:</div><div>GMINA DOBRA</div><div>72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A</div></div> <div><div>adres inwestycji:</div><div>GMINA DOBRA, m. Mierzyn, ul. Zgodna</div></div>												
<div>branża: SIECI WOD-KAN</div> <table><tr><td>projektant:</td><td>mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.</td><td>282/Sz/83</td></tr><tr><td>projektant:</td><td>mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o</td><td>ZAP/0218/POOS/13</td></tr><tr><td>opracował:</td><td>mgr inż. AGATA HOJCZYK</td><td>-</td></tr><tr><td>sprawydzający:</td><td>mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.</td><td>583/Sz/94</td></tr></table>		projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13	opracował:	mgr inż. AGATA HOJCZYK	-	sprawydzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83											
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13											
opracował:	mgr inż. AGATA HOJCZYK	-											
sprawydzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94											
<div>zamierzenie budowlane: ADAPTACJA UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU</div> <div>nazwa zadania: ZADANIE 2 - BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ZGODNEJ NA ODCINKU OD ULICY TYTUSA DO SKRZYŻOWANIA Z ULICĄ ŁUKAŚKIEGO W MIERZYNE.</div> <div>nazwa opracowania: TOM I - SIEĆ WODOCIĄGOWA</div> <div>nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</div>													
<div><div>INBUD</div><div>Pracownia Inżynierska i Budowlana</div><div>ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin</div><div>tel./fax +48 (091) 486 33 95</div><div>e-mail: inbud@gryfnet.pl</div></div>	<div><div>nr umowy / oprac.: Nr 249/2024 - P-1234/2024</div><div>stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY</div><div>data oprac.: WRZESIEŃ 2025r.</div></div> <div><div>skala rysunku: 1:500</div><div>rysunek nr: 1</div></div>												