

OBIEKT:

ul. Migdałowa

Obręb:

Dobra

Jednostka ewidencyjna:

321101_2 Dobra

Powiat:

3211 Policki

Województwo:

32 Zachodniopomorskie

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: PUWG 2000

Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik roboty: Piotr Trepka

.....
upr. Nr: 21528

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje:
5.201.16.06.3.2, 3.4, 4.1, 4.3

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. 563/2008 - k

5. 361/2018 - w

9. 549/2019 - g

2. 655/2009 - e, w

6. 155/2018 - t

10. 611/2019 - t

3. 587/2011 - t

8. 240/2019 - e

4. 288/2010 - g

Informacje dodatkowe

1. zakres opracowania

2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)

3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.

4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)

5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

7. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzeniu MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)"

8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)

9. Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)

10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "65" sekcje:341.113.1631, 1632, 1633, 1634, 1641, 1643, 2112

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A

2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery

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

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 10.07.2019r.

.....
Piotr Trepka

Użyte symbole na mapie do celów projektowych nie występują w rozporządzeniu MAiC z dnia. 02.11.2015r.

1. ○ pień

2. ~~~~~ żywyplot

USŁUGI GEODEZYJNE
GEOMEGA
Piotr Trepka
ul. Jagny 2B/2
72-006 Mierzyn
tel. 691 221 226

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:

skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

GK.6640.2693.2018

Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach z dnia 10.07.2019r.

Rejestracja:

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

OZNACZENIA:

dn63mm

Ø0,80m

Ø0,30m

PROJEKTOWANY SIĘĆ GAZOWA

Ø0,20m

PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KOLEKTOR DESZCZOWY

Ø0,20m

PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY

Ø0,20m

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Ø0,20m

PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Ø0,20m

PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY

Ø0,20m

PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ SANITARNY

Ø0,20m

PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) NA KANALIZACJI SANITARNEJ

Ø0,20m

PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI SANITARNEJ

Ø0,20m

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ

Ø0,20m

PROJEKTOWANY KABEL TELEKOMUNIKACYJNY ORANGE

Ø0,20m

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

Ø0,20m

ZAPROJEKTOWANY KABEL TELEKOMUNIKACYJNY ORANGE DO ZMIANY

Ø0,20m

ISTNIEJĄCY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY WYŁĄCZONY Z EKSPLOATACJI (NIECZYNNY)

Ø0,20m

GRANICA DZIAŁKI

Ø0,20m

LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Reprezentacja projektu budowlano-urbanistycznego
budowy gazociągów i sieci ciepłowniczych
do G3 PE bez użycia punktu wzdł.
P567. Mem. 764.4017-10273 6/20
z d. 20.01.2020r.

Specjalista ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Kinga Arszńska

	<div><div>nazwa inwestora:</div><div>GMINA DOBRA</div><div>72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A</div><div>adres inwestycji:</div><div>GMINA DOBRA, m. DOBRA UL. MIGDAŁOWA, ZAGAJNIKOWA</div></div>	
<div><div>projektant:</div><div>GLÓWNY PROJEKTANT mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.</div></div>	<div><div>282/Sz/83</div></div>	
<div><div>branża:</div><div>SIECI WOD-KAN</div></div>	<div><div>projektant:</div><div>techn. JERZY JAROCKI - specjalność: instal. - inż.</div></div>	<div><div>220/Sz/89</div></div>
<div><div>opracował:</div><div>mgr inż. MACIEJ ZALEWSKI</div></div>	<div><div>282/Sz/83</div></div>	<div><div>282/Sz/83</div></div>
<div><div>sprawdzający:</div><div>mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o</div></div>	<div><div>ZAP/0218/POOS/13</div></div>	<div><div>ZAP/0218/POOS/13</div></div>
<div><div>nazwa inwestycji:</div><div>BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI DO GRANICY DZIAŁEK WZDŁUŻ UL.MIGDAŁOWEJ, ZAGAJNIKOWEJ I SZCZECIŃSKIEJ W DOBREJ</div></div>		
<div><div>nazwa opracowania:</div><div>TOM IV - PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ</div></div>		
<div><div>nazwa rysunku:</div><div>PLAN SYTUACYJNY</div></div>		
<div><div>Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul. Kwiatkowskiego 32/13 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl</div></div>	<div><div>nr umowy / oprac.:</div><div>Nr 400/2018r - P-960/18</div><div>stadium oprac.:</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY</div><div>data oprac.:</div><div>GRUDZIEŃ 2019r.</div></div>	<div><div>skala rysunku:</div><div>1:500</div><div>rysunek nr:</div><div>1</div></div>