

OBIEKT:

Dobra

dz. nr 287/28

obr. Dobra

gm. Dobra

SKALA: 1 : 500

Układ współrzędnych: Państwowy 2000

Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik roboty: mgr inż. Michał Gniewosz

upr. Nr: 12920 zakres 1, 2

..... podpis .....

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. mapy zasadniczej w skali 1 : 1000 sekcje: 5.201.15.19.4

2. danych branżowych części urządzenia podziemnego

3. pomiaru, jeżeli wysokości i pomiarów 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 uzgodnienie

przez ZUDP projektu sieci uzbrojenia terenu:

1. 28/12 proj. e

Informacje dodatkowe:

1. Zakres pomiaru: - - - - -

2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.Nr 263 poz. 1572)

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

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

5. Nie wykluca się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

6. Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości

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

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 pokonania uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

14.10.2015r.

Wiesława Łukasiuk

70-022 Szczecin, ul. Ostrobramska 23/2

tel. 091 483 30 58

( Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

Nr sprawy: GK.6640.2125.2015

Wykonano metodą skanowania, kalibracji i wektorzacji mapy zasadniczej

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 WCKiK w: Policach

z dnia: 14.10.2015r.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

The figure is a detailed geodetic plan of a property, likely for a construction or engineering project. It shows a large, irregularly shaped plot of land with various features and infrastructure elements. The plan includes a legend, a scale, and coordinate system information. The legend defines symbols for the cable line, lighting poles, water and gas installation, sewerage installation, and property boundaries. The scale is 1:500. The coordinate system is the Polish State System (Państwowy 2000) with a horizontal reference to Kronsztadt. The plan shows a cable line (nN 0.4kV) running through the property, with various poles and supports. It also shows water and gas installation lines, sewerage installation lines, and property boundaries. The plan includes a north arrow and a scale bar. The coordinate system information is provided in the top right corner, showing the X and Y coordinates of the plot's corners. The plan is dated 14.10.2015r.

Użyte symbole na mapie do celów projektowych nie występujące w rozporządzeniu MAiC z dnia 12.02.2013:

Krzewy:

Zagospodarowanie Terenu - Planśa koordynacyjna

1:500

Załącznik nr 1 do projektu		ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI	ATK
ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA	
PROJEKT		PROJEKT	
Tytuł		Planśa koordynacyjna dla realizacji oświetlenia i instalacji wodno-kanalizacyjnych w ramach projektu zagospodarowania terenu z funkcją ochronną przeznaczony dla bezodpornych kotłów oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
Realizacja		Dobra, 72-003, Gmina Dobra, działka nr ew. 287/28, obręb Dobra	
Wykonanie		mgr inż. arch. Tomasz Kurianski upr. nr 2505002	
Projektant		mgr inż. arch. Tomasz Kurianski upr. nr 2505002	
Projektant		mgr inż. arch. Oskar Biedrzycki upr. nr 19040010	
Projektant		mgr inż. arch. Karolina Anna Piatek upr. nr 19040010	
Projektant		mgr inż. arch. Oskar Biedrzycki upr. nr 19040010	
Tytuł projektu		Zagospodarowanie Terenu - Planśa koordynacyjna	15.03.2015
Data		14.10.2015	14.10.2015
Data		14.10.2015	14.10.2015
Data		14.10.2015	14.10.2015