

Mapa do celów projektowych

OBIEKT:  
woj. zachodniopomorskie [32]  
powiat: policki [3211]  
gmina: [321101\_2] Dobra (Szczecińska)  
obręb: [321101\_2.0009] MIERZYN 2  
dz. 800, 19/61, 21/39, 19/45  
ul. Morenowa

SKALA: 1: 500

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

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

Wykonano metodą: w skali 1:500, sekcje:  
5.203.10.08 i 4.31.3.2.3.4  
2. danych branzowych części uzbrojenia podziemnego  
3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta  
4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania – przesłanego do urzędu (z wyjątkiem, ośmiu ulic)

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
1. numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje:  
5.203.10.08 i 4.31.3.2.3.4  
2. danych branzowych części uzbrojenia podziemnego  
3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta  
4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania – przesłanego do urzędu (z wyjątkiem, ośmiu ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:  
1. ZUDP 265/2007 – proj. w skali 1:500, sekcje:  
2. ZUDP 470/2012 – proj. k.w.e.h.k.d. 8. ZUDP 9/2019 – proj. w skali 1:500, sekcje:  
3. ZUDP 426/2015 – proj. w skali 1:500, sekcje:  
4. ZUDP 158/2016 – proj. k.w.e.h.k.d. 8. ZUDP 9/2019 – proj. w skali 1:500, sekcje:  
5. ZUDP 477/2017 – proj. w skali 1:500, sekcje:  
6. ZUDP 426/2018 – proj. g.w.k.s.

Informacje dodatkowe:  
1. zakres pomiaru  
2. Redakcja znakuł zgodna z Rozporządzeniem MAC z dnia 02.11.2016r. (Dz. U. 2016 nr 0 poz. 2026)  
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru  
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)  
5. Wszystkie twarde obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.  
6. Nie wykazują się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.  
7. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)  
8. Ustalenie i rozpoznanie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)  
9. Mapy do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500, 1:1000 w ułamku 1:655-341, 131, 183, 1742, 1744, 1831, 1833  
10. W uzgodnieniu z projektem obiekty związane z budynkami ID: 321101\_2.0009-102\_BUD są z digitalizacji

Rejestracja:

inż. Adam Szpak  
(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

LEGENDA:

- istniejące granice działek
- projektowane granice działek
- projektowane krawężniki betonowe 15x30 cm, h=10 cm
- projektowane krawężniki betonowe najazdowy 15x22 cm, h=3 cm
- projektowane obrzeże chodnikowe 8x30 cm
- oznaczenie odcinków
- oznaczenie zjazdów
- projektowane rzędne
- projektowane spadki
- projektowana jezdnia kostka betonowa szara gr. 8 cm
- projektowane zjazdy kostka betonowa grafitowa gr. 8 cm
- projektowane dojeścia kostka betonowa szara gr. 8 cm
- projektowany zabruk kostka kamienna nieregularna 8/11 cm
- projektowana zielen niska - trawnik
- projektowane skarpy
- projektowane wpusty deszczowe
- projektowane odwodnienia liniowe
- zakres odstępstwa od warunków techniczno - budowlanych w zakresie Starostwa Powiatowego w Policach
- linia rozgraniczająca teren pasa drogowego
- linia określająca teren niezbędny dla obiektów budowlanych
- numer działki podlegającej podziałowi
- numer działki po podziale
- nowa lokalizacja istniejącego słupa oświetleniowego (solarnego)
- słup oświetleniowy (solarny) do przedstawienia

GMINA DOBRA

WÓJT GMINY DOBRA

72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A

adres inwestycji:

GMINA DOBRA, m. MIERZYN, ul. MORENOWA, ZGODNA MIASTO SZCZECIN, ul. ŁUKASIŃSKIEGO

projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inst.	282/Sz/83
branża:	SIECI WOD-KAN	
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna bto	ZAP/0126/POOS/13
sprawdzący:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inst.	683/Sz/94
branża:	DROGOWA	
projektant:	mgr inż. KATARZYNA PRZYBYŚZ - specjalność: drogowa bto	ZAP/0152/POOD/08
sprawdzący:	LUCYNA KACZYŃSKA - specjalność: konstr.-inst. w zakresie drog bto	162/Sz/78
branża:	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE	
projektant:	mgr inż. PIOTR MAJCHRAK - spec.: elektryczna bto	ZAP/0125/POOE/13
sprawdzący:	mgr inż. DAWID WITAMBORSKI - spec.: elektryczna bto	ZAP/0106/PWOE/15
branża:	SIECI GAZOWE	
projektant:	techn. JERZY JAROCKI - specjalność: instal. - inst.	220/Sz/89
sprawdzący:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna bto	ZAP/0126/POOS/13

nazwa zadania:

BUDOWA DROGI UL. MORENOWEJ W MIERZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ

nazwa zadania:

BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO WRAZ Z SIECIĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ PRZEBUDOWA KOLIDUJĄCEGO UZBROJENIA W ULICY MORENOWEJ I MARCEPANOWEJ W MIERZYNIE I W ULICY ŁUKASIŃSKIEGO W SZCZECINIE - ZADANIE I

nazwa opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY

nazwa rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Biuro Projektów "INBUUD" S.C.

ul. Krasieńskiego 2, 71-104 Szczecin  
tel. 445 091 455 33 36  
e-mail: inbuud@inbuud.pl

nr umowy i oprac.:

Nr 637/2019 - P-1010/2019

stadium oprac.:

PROJEKT BUDOWLANY

data oprac.:

WRZESIEŃ 2021r.

skala rysunku:

1:500

rysunek nr:

1

za zgodności z oryginałem mapy do celów projektowych MODCOK.354.21.3.2020 i GK.6640.172.2020