

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
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: 5.200.16.08.1.4, 3.1, 3.2, 3.4
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. ZUDP 265/2007 - proj. w 7. ZUDP 10/2019 - proj. eN
2. ZUDP 470/2012 - proj. ks.w,eN,kd 8. ZUDP 9/2019 - proj. w
3. ZUDP 426/2015 - proj. w, eN
4. ZUDP 158/2016 - proj. ks.w,eN,kd
5. ZUDP 477/2017 - proj. w
6. ZUDP 426/2018 - proj. g,w,ks

Informacje dodatkowe:
1. ————— zakres pomiaru
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 9.11.2011r. (Dz.U.2011nr263poz.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 zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
7. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
8. 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.)
9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500,1:1000 w ukl.1965:341.131.183,1742,1744,1831,1833
10. W uzgodnieniu z projektantem obiekty związane z budynkami ID: 321101_2.0009.102_BUD są z digitalizacji.

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:
27.04.2020 r.

RASTER
inż. Adam Szpak
Szczecin, ul.Focza 12/6
tel. 512 159 123
(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano metodą: a)-rastrowo- b) wektoryzacji (skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra)
Płyta CD nr
Wielkość pliku data

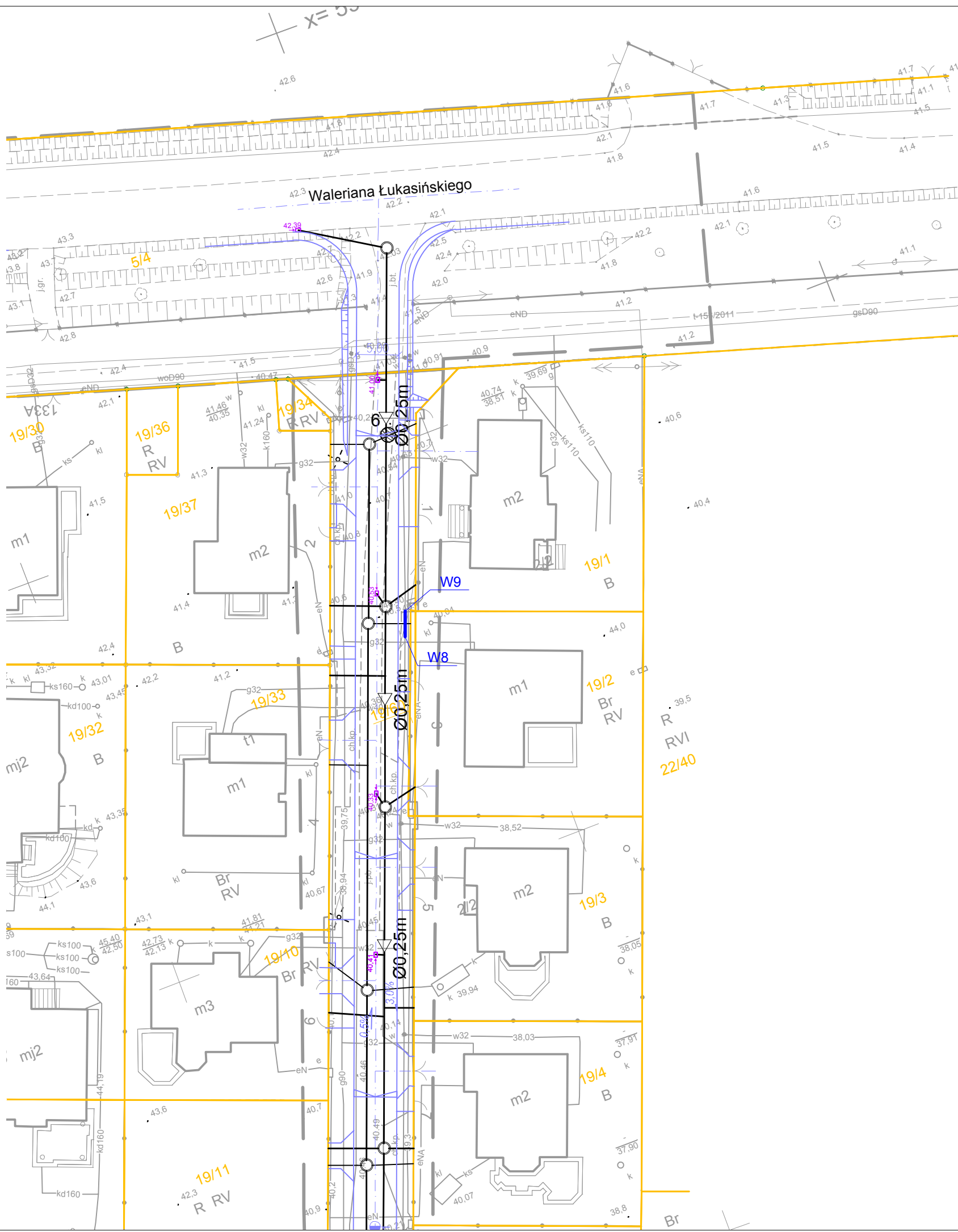
Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
GK.6640.172.2020
zgłoszonej w WGKiK SP w Policach

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 Starostwa Powiatowego w Policach: z dnia: 22.01.2020 r.
Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 6 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) – nadaje się do projektowania budynków, także w odległości nie większej niż 4,0 m. od granicy nieruchomości.
Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572).

Rejestracja:

inż. Adam Szpak
(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)



- OZNACZENIA:**
- Ø110mm
 - PROJEKTOWANY WODOCIĄG
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
 - PROJEKTOWANA ZASUWA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ
 - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ SANITARNY
 - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ SANITARNY WYKONANY METODĄ BEZWYKOPOWĄ
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
 - PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
 - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY WYKONANY METODĄ BEZWYKOPOWĄ
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY
 - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN 0,4KV
 - PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY
 - ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
 - GRANICA DZIAŁKI
 - LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

ZADANIE II

	nazwa inwestora: GMINA DOBRA 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
	adres inwestycji: GMINA DOBRA, m. MIERZYN, ul. MORENOWA, ZGODNA MIASTO SZCZECIN, ul. ŁUKASIŃSKIEGO		

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	

branża:	SIECI WOD-KAN		
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13	
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94	

nazwa inwestycji: BUDOWA DROGI UL. MORENOWEJ W MIERZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ.			
nazwa opracowania: TOM IV - PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ			
nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul.Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl	nr umowy / oprac.: Nr 637/2019 - P-1010/2019	skala rysunku: 1:500	rysunek nr: 3
	stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY		
		data oprac.: CZERWIEC 2021r.	