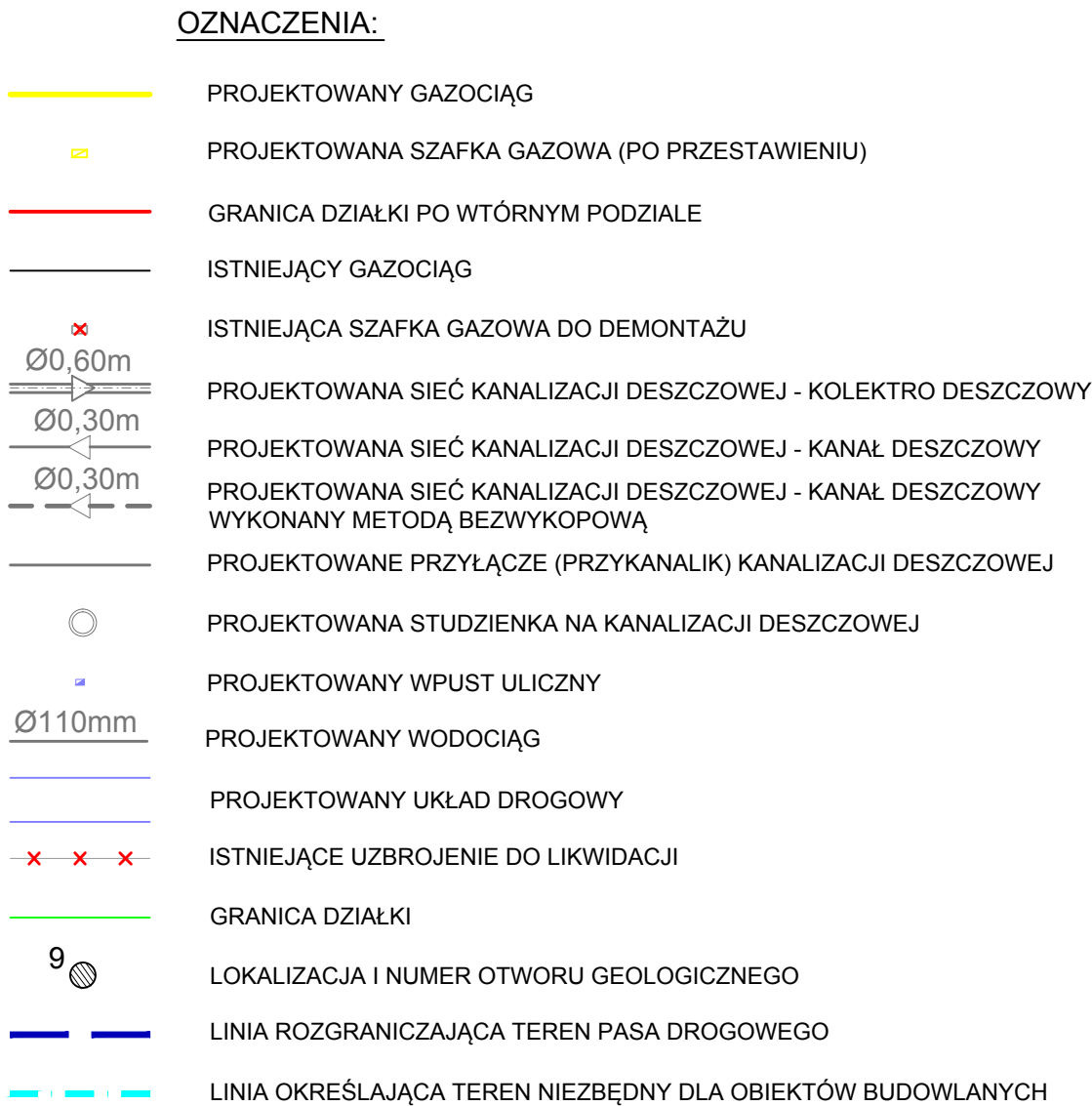


<div>Mapa do celów projektowych</div>	
<div>OBIEKT: woj. zachodniopomorskie [32] powiat: policki [3211] gmina: [321101_2] Dobra (Szczecińska) obręb: [321101_2.0009] MIERZYN 2 dz. 800, 19/61, 21/39, 19/45 ul. Morenowa</div> <div>SKALA: 1: 500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</div> <div>Kierownik roboty: mgr inż. Michał Gniewosz, upr. nr 12920 zakres 1 i 2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)</div> <div>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. <u>opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania —</u> <u>przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) —</u></div> <div>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZUDP 265/2007 - proj. w 2. ZUDP 470/2012 - proj. ks,w,eN,kd 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 7. ZUDP 10/2019 - proj. eN 8. ZUDP 9/2019 - proj. w 9. ZUDP 373/2020 - proj. eN</div> <div>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 arkusza mapy zasadniczej w skali 1:500,1:1000 w ukł.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.</div> <div>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.</div> <div>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 27.04.2020 r.</div>	<div><div><div><div>RASTER</div><div>inż. Adam Szpak Szczecin, ul.Focza 12/6 tel. 512 159 123</div></div><div>(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</div></div></div> <div>Wykonano metodą: a) rastrowo- b) wektoryzacji (skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra) Płyta CD nr Wielkość pliku data</div> <div>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.172.2020 zgłoszonej w WGKiK SP w Policach W zakresie opracowania znajdują się punkty osnovy 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. 5 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).</div> <div>Rejestracja:</div> <div>inż. Adam Szpak (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</div>



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

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

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

branża:	SIECI WOD-KAN		
projektant:	techn. JERZY JAROCKI - specjalność: instal. - inż.	220/Sz/89	
sprawdzający:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o	ZAP/0218/POOS/13	

nazwa inwestycji:	BUDOWA DROGI UL. MORENOWEJ W MIERZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ.		
nazwa opracowania:	TOM V - SIEĆ GAZOWA		
nazwa rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		

Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul. Kwiatkowskiego 32/33, 71-004 Szczecin tel./fax: +48 (0)91 485 33 95 e-mail: inbud@gryfhnet.pl	nr umowy / oprac.:	skala rysunku:	rysunek nr:
	Nr 637/2019 - P-1010/2019		
	stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY data oprac.: CZERWIEC 2021r.	1:500	2