

OBIEKT: Obręb: Jednostka ewidencyjna: Powiat: Województwo:	ul. Migdałowa Dobra 321101_2 Dobra 3211 Policki 32 Zachodniopomorskie	USŁUGI GEODEZYJNE GEOMEGA Piotr Treпка ul. Jagny 28/2 72-006 Mierzyn tel. 691 221 226  (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: Układ odniesienia wysokości:	PUWG 2000 Kronstadt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Kierownik roboty: Piotr Treпка		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK 6640.2693.2018
..... upr. Nr: 21528		Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: osn podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
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, czoła ulic)		Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach z dnia 10.07.2019r.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:		Rejestracja:
1. 563/2008 - k 2. 655/2009 - k + w 3. 587/2011 - i 4. 385/2010 - g 5. 361/2018 - w 6. 155/2018 - i 7. 634/2018 - e 8. 340/2019 - e 9. 548/2019 - g 10. 611/2019 - i		
Informacje dodatkowe 1. _____ zakres opracowania 2. Redakcja znaku 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 wykazuje 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:		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
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		Piotr Treпка
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 10.07.2019r.		

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

1. - punkt osnowy geodezyjnej

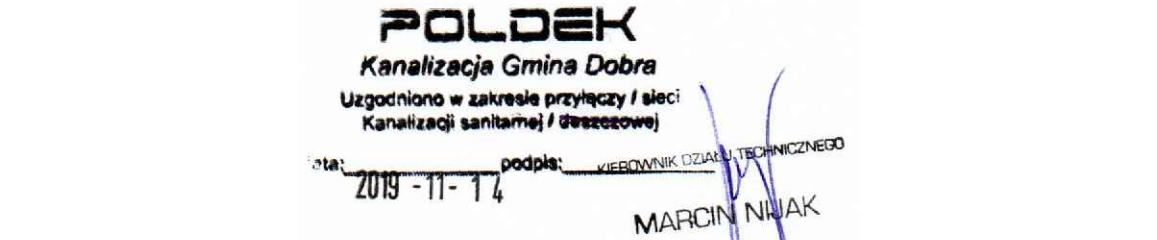
2. - żywopłot

OBIEKT:	ul. Migdałowa	USŁUGI GEODEZYJNE GEOMEGA Piotr Treпка ul. Jagny 28/2 72-006 Mierzyn tel. 691 221 226
Obręb:	Dobra	(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
Jednostka ewidencyjna:	321101_2 Dobra	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Powiat:	3211 Policki	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.2693.2018
Województwo:	32 Zachodniopomorskie	Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: Kronstadt		
Kierownik roboty: Piotr Treпка		
upr. Nr: 21528		
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: osn podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
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		Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach z dnia 10.07.2019r.
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta		Rejestracja:
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, czoła ulic)		
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:		
1. 563/2008 - k 2. 655/2009 - k, w 3. 587/2011 - i 4. 385/2010 - g 5. 361/2018 - w 6. 155/2018 - i 7. 634/2018 - e 8. 340/2019 - e 9. 548/2019 - g 10. 611/2019 - i		
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 wykazuje 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.		
		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Piotr Treпка

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

1. - punkt osnowy geodezyjnej

2. - żywopłot



	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ SANITARNY
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) NA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KOLEKTOR DESZCZOWY
	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY
	PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
	PROJEKTOWANY HYDRANT PODZIEMNY
	PROJEKTOWANY SIĘĆ GAZOWA
	PROJEKTOWANY KABEL TELEKOMUNIKACYJNY ORANGE
	ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
	ZAPROJEKTOWANY KABEL TELEKOMUNIKACYJNY ORANGE DO ZMIANY
	ISTNIEJĄCY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY WYŁĄCZONY Z EKSPLOATACJI (NIECZYNNY)
	GRANICA DZIAŁKI
	LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

ZAŁ. 11

UWAGA:  
W REJONIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI ZNAJDUJĄ SIĘ PUNKTY OSNOWY GEODEZYJNEJ, KTÓRE ZGODNIE Z ART. 48 UST. 1 PKT. 3 PRAWA GEODEZJI 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: <b>GMINA DOBRA</b> 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A
	adres inwestycji: GMINA DOBRA, m. DOBRA UL. MIGDAŁOWA, ZAGAŃNIKOWA
projektant: mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - int.	282/Sz/83
branża: SIECI WOD-KAN	
projektant: mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacja bio	ZAP/0218/POOS/13
opracował: mgr inż. MACIEJ ZALEWSKI	
sprawdzał: mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - int.	583/Sz/94
nazwa opracowania: <b>BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI DO GRANICY DZIAŁEK WZDŁUŻ UL. MIGDAŁOWEJ, ZAGAŃNIKOWEJ I SZCZECIŃSKIEJ W DOBRZEJ</b>	
nazwa rysunku: <b>TOM II - PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ</b>	
<b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
Biuro Projektów <b>"INBUD" s.c.</b> ul. Księża Włodzisława 20/13 71-004 Szczecin tel./fax +48 (0)11 485 33 95 e-mail: inbud@gymnet.pl	nr umowy / opłaty: Nr 400/2018 - P-960/18 stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY data oprac.: LISTOPAD 2019r.
skala rysunku: 1:500	rysunek nr: <b>1</b>