

OBIEKT: Obręb: Jednostka ewidencyjna: Powiat: Województwo:	ul. Migdałowa Dobra 321101_2 Dobra 72-006 Mierzyn 3211 Policki 32 Zachodniopomorskie	USŁUGI GEODEZYJNE GEOMEGA Piotr Trepka ul. Jagny 2B/2 72-006 Mierzyn tel. 691 221 226  (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Kierownik roboty: Piotr Trepka	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.2693.2018	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.2693.2018
..... upr. Nr: 21528	Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach	Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.201.16.06.3.2, 3.4, 4.1, 4.3 2. Danych branzowych 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)	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	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
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 563/2009 - k 2. 655/2009 - e, w 3. 587/2011 - i 4. 288/2010 - g 5. 361/2018 - w 6. 155/2019 - i 7. 634/2018 - e 8. 240/2019 - e 9. 549/2019 - g 10. 611/2019 - i	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach z dnia 10.07.2019r.  Rejestracja:	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach z dnia 10.07.2019r.  Rejestracja:
Informacje dodatkowe 1. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028) 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 3. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 6. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzeniu MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)" 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 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	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 10.07.2019r.	..... Piotr Trepka	..... Piotr Trepka

Użyte symbole na mapie do celów projektowych nie określone w rozporządzeniu MAiC z dnia. 02.11.2015r.  
1. - punkt osnowy geodezyjnej  
2. - znak wodny

OBIEKT: Obręb: Jednostka ewidencyjna: Powiat: Województwo:	ul. Migdałowa Dobra 321101_2 Dobra 72-006 Mierzyn 3211 Policki 32 Zachodniopomorskie	USŁUGI GEODEZYJNE GEOMEGA Piotr Trepka ul. Jagny 2B/2 72-006 Mierzyn tel. 691 221 226  (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Kierownik roboty: Piotr Trepka	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.2693.2018	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.2693.2018
..... upr. Nr: 21528	Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach	Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.201.16.06.3.2, 3.4, 4.1, 4.3 2. Danych branzowych 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)	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	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
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 563/2009 - k 2. 655/2009 - e, w 3. 587/2011 - i 4. 288/2010 - g 5. 361/2018 - w 6. 155/2019 - i 7. 634/2018 - e 8. 240/2019 - e 9. 549/2019 - g 10. 611/2019 - i	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach z dnia 10.07.2019r.  Rejestracja:	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach z dnia 10.07.2019r.  Rejestracja:
Informacje dodatkowe 1. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028) 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 3. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 6. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzeniu MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)" 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 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	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 10.07.2019r.	..... Piotr Trepka	..... Piotr Trepka

Użyte symbole na mapie do celów projektowych nie występują w rozporządzeniu MAiC z dnia. 02.11.2015r.  
1. - punkt osnowy geodezyjnej  
2. - znak wodny



Ø160mm	PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
Ø80mm	PROJEKTOWANY HYDRANT PODZIEMNY
Ø30mm	PROJEKTOWANA ZASUWA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ
Ø160mm	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KOLEKTOR DESZCZOWY
Ø160mm	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY
Ø160mm	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Ø20mm	PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Ø20mm	PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY
Ø90mm	PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ SANITARNY
dn63mm	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) NA KANALIZACJI SANITARNEJ
Ø90mm	PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI SANITARNEJ
dn63mm	PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ
Ø90mm	PROJEKTOWANY SIĘĆ GAZOWA
Ø90mm	PROJEKTOWANY KABEL TELEKOMUNIKACYJNY ORANGE
Ø90mm	ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
Ø90mm	ZAPROJEKTOWANY KABEL TELEKOMUNIKACYJNY ORANGE DO ZMIANY
Ø90mm	ISTNIEJĄCY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY NIE BĄDĄCY WE WŁADANIU FIRMY ENEA (SPRAWDZIĆ CZY KABELE SĄ POD NAPIĘCIEM)
Ø90mm	GRANICA DZIAŁKI
Ø90mm	LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

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 POKLIU TYCH PUNKTÓW NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLĄ OSTROŻNOŚĆ, A W PRZYPADKU USZKODZENIA PUNKTÓW OSNOWY GEODEZYJNEJ – NALEŻY JE ODPOWIEDNIO ODTWORZYĆ.

	nazwa inwestora: <b>GMINA DOBRA</b> 72-003 DOBRA, ul. SZCZECIŃSKA 16A
adres inwestycji: GMINA DOBRA, DOBRA UL. MIGDAŁOWA, ZAGAJNIKOWA I SZCZECIŃSKA	
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
opracował: mgr inż. MACIEJ ZALEWSKI	
sprawdzający: mgr inż. DARIUSZ SZUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94
nazwa opracowania: <b>TOM III - PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ</b>	
nazwa rysunku: <b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
Biurowo Projektów <b>"INBUD" s.c.</b> ul. Kwiatkowskiego 32/13 71-404 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@grynet.pl	nr umowy / oprac.: Nr 400/2018r - P-960/18 stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY data oprac.: LISTOPAD 2019r.
skala rysunku: 1:500	rysunek nr: <b>1</b>