



- OZNACZENIA:
- Ø0.40m PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY
 - PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANY PRZYKANALIK DESZCZOWY
 - PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY
 - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
 - Ø110mm PROJEKTOWANY WODOCIĄG
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
 - Ø PROJEKTOWANY HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY
 - x PROJEKTOWANA ZASUWA ODCINAJĄCA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ
 - o PROJEKTOWANA STUDZIENKA WODOMIERZOWA
 - dn125mm PROJEKTOWANY GAZOWICZ
 - PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA Z KURKIM ODCINAJĄCYM
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE
 - x PROJEKTOWANA ZASUWA ODCINAJĄCA NA SIECI GAZOWEJ
 - PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIOWY
 - PROJEKTOWANY KABEL 0.4kV
 - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
 - PROJEKTOWANA MUFA KABLOWA
 - PROJEKTOWANE ZŁĄCZE KABLOWE
 - PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIOWY
 - PROJEKTOWANA RURA HDPE 110
 - PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA SKR-1
 - PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA
 - PROJEKTOWANY SŁUP TELEFONICZNY
 - PROJEKTOWANA TELEKOMUNIKACYJNA LINIA NAPONOWA
 - x-x-x ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
 - GRANICA DZIAŁKI
 - 2 LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
 - PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY

OBIĘKT: Obręb: Obręb: Jednostka ewidencyjna: Powiat: Województwo:	ul. Elżbiety Mierzyn 2 Mierzyn 3 32111_2 Dobra 3211 Policki 32 Zachodniopomorskie	GEODEZJA I KARTOGRAFIA "GEOBARK" inż. Piotr Bakowski 71-023 Szczecin, ul.Poronńska 13/1 kom. 0605-280-241 fax. 091 43-95-364 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: Układ odniesienia wysokości:	PUWG 2000 Kronsztadt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo; skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Kierownik roboty:	inż. Piotr Bakowski	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.682.2018 Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach
----- dop. Mr. 2024		
Mapę do celów projektowych sporządził przy wykorzystaniu:	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr brak podlegające ochronie na post. art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne	
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200.16.13.4.2, 4.4, 14.3.3 2. Danych brzołowych części urządzenia podziemnego; 3. Pomiaru zieleni wyspowej i pomiarów prędkości oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta; 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania — przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) —	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach. 06.04.2018r.	
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 6.6.2018 - g 4. 23.4.2015 - g 7. 4.6.2014 - e 2. 10.1.2015 - g 5. 1.4.2013 - w, e, k 6. 2.7.2012 - i 3. 13.1.2016 - g 6. 11.2.2013 - g, w, k	Rejestracja:	
Informacje dodatkowe		
1. _____ zakres opracowania		
2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MIAO z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)		
3. Mapa nawiązuje 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 wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji brzołowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej;		
7. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 19 ust. 5 rozporządzenia 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. Udołowanie i rozprowadzanie drzewostanów 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 arkusza mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "65" sekcje: 341.133.2344, 2343, 0322, 0321		
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:		
1. Podziemnego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A		
2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez liter		
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: 22.03.2018r.		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego inż. Piotr Bakowski