



- OZNACZENIA:
- Ø0,40m PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY
 - PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANY PRZYKANALIK DESZCZOWY
 - PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY
 - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
 - Ø110mm PROJEKTOWANY WODOCIĄG
 - HP1 PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
 - PROJEKTOWANY HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY
 - x PROJEKTOWANA ZASUWA ODCINAJĄCA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ
 - PROJEKTOWANA STUDZIENKA WODOMIERZOWA
 - dn125mm PROJEKTOWANY GAZOCIĄG
 - PROJEKTOWANA SZAFKA GAZOWA Z KURKIEM ODCINAJĄCYM
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZOWE
 - x Z2U100 PROJEKTOWANY ZESPÓŁ ZAWOROWO UPUSTOWY
 - x Z100 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 NAPIOWIETRZNA
 - ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
 - GRANICA DZIAŁKI
 - 2 LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
 - PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY
 - PROJEKTOWANE GRANICE DZIAŁEK - ZAJĘCIE STAŁE
 - ZAJĘCIE CZASOWE (OGRANICZONE KORZYSTANIE)
 - LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI - NOWY PAS DROGOWY
- [270/21] DZIAŁKI OBJĘTE OPRACOWANIEM - własność Gmina Dobra (zajęcie stałe)
- [5] DZIAŁKI PRYWATNE DO PODZIAŁU
- [923/8] DZIAŁKI PO PODZIALE
- [923/3] DZIAŁKI - ZAJĘCIE CZASOWE (OGRANICZONE KORZYSTANIE)

<p>OBIEKT: ul. Elzbiety</p> <p>Obręb: Mierzyn 2</p> <p>Obręb: Mierzyn 3</p> <p>Jednostka ewidencyjna: 32111_2 Dobra</p> <p>Powiat: 3211 Policki</p> <p>Województwo: 32 Zachodniopomorskie</p> <p>SKALA: 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: PUWG 2000</p> <p>Układ odniesienia wysokości: Kronstadt</p> <p>Kierownik roboty: inż. Piotr Bakinowski</p> <p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200.16.13.4.2, 4.4, 14.3.3</p> <p>2. Danych branzowych części uzbrojenia podziemnego</p> <p>3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</p> <p>4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p> <p>Nie mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <p>1. 86/2018 - g 4. 234/2015 - g 7. 464/2014 - e</p> <p>2. 101/2015 - g 5. 149.2013 - w, e, k 8. 277/2012 - t</p> <p>3. 131/2016 - g 6. 1122/2013 - g, w, k</p> <p>Informacje dodatkowe</p> <p>1. Zakres opracowania</p> <p>2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)</p> <p>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru</p> <p>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)</p> <p>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</p> <p>7. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 19 ust. 5 rozporządzeniu MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)"</p> <p>8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</p> <p>9. Ustosunkowanie i rozpoznanie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)</p> <p>10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "85" sekcje: 341.133.2344, 2343, 0322, 0321</p> <p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <p>1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą 4</p> <p>2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez liter</p> <p>W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p> <p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.03.2018r.</p>	<p>GEODEZJA I KARTOGRAFIA "GEOBAK"</p> <p>inż. Piotr Bakinowski</p> <p>71-023 Szczecin, ul. Poronińska 13/1</p> <p>kom. 0605-280-241</p> <p>fax. 091 43-95-364</p> <p>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p> <p>Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo;</p> <p>skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</p> <p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</p> <p>GK.6640.682.2018</p> <p>Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak</p> <p>podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach, 06.04.2018r.</p> <p>Rejestracja:</p> <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>inż. Piotr Bakinowski</p>
---	---