

<p><b>OBIEKT:</b> ul. Zeusa, Amaltei, Wenus, Izdyd, Orfeusza, Eurydyki  <b>Obręb:</b> Mierzyn 1  <b>Obręb:</b> Mierzyn 3  <b>Jednostka ewidencyjna:</b> 321101_2 Dobra  <b>Powiat:</b> 3211 Policki  <b>Województwo:</b> 32 Zachodniopomorskie</p>	<p><b>USŁUGI GEODEZYJNE</b>  <b>GEOMEGA</b>  <b>Piotr Trepka</b>  <b>ul. Jana Styki 20/5</b>  <b>71-138 Szczecin</b>  <b>tel. 691 221 226</b>  <i>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</i></p>
<p><b>SKALA: 1:500</b>  <b>Układ współrzędnych:</b> PUWG 2000  <b>Układ odniesienia wysokości:</b> Kronstadt    <i>Kierownik roboty: Piotr Trepka</i>    <p>.....  upr. Nr. 21528</p> </p>	<p><b>Wykonano metodą:</b> a) rastrowo b) wektorowo:    <b>skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</b>    <b>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</b>  <b>GK.6640.589.2018</b>    <b>Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach</b></p>
<p><b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje:  5.200.16.12.2.3, 2.4, 4.1, 4.3, 17.1.2, 2.1, 2.3,</li> <li>Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego</li> <li>Pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</li> <li>Opracowania geodezyjnie elementów planu zagospodarowania – przestrzennego (linii rozgraniczającej, linii regulacyjnej, osie ulicy)</li> </ol>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: <b>Rp.25020</b> 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 z dnia 21.03.2018r:</p>
<p><b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 101/2018 - w 6. 95/2018 - e 11. 939/2014 - e</li> <li>2. 20/2018 - t 7. 249/2017 - w 12. 840/2013 - e</li> <li>3. 856/2017 - e 8. 726/2007 - w 13. 1087/2011 - t</li> <li>4. 17/2017 - e 9. 457/2008 - e</li> <li>5. 617/2015 - e 10. 200/2010 - k</li> </ol>	<p><b>Rejestracja:</b></p>
<p><b>Informacje dodatkowe</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>..... zakres opracowania</li> <li>Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)</li> <li>Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</li> <li>Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)</li> <li>Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</li> <li>Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</li> <li>Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</li> <li>Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</li> <li>Udoszczępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione: art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 193, poz. 1287 ze zm.)</li> <li>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "65" sekcje:341.131.2243, 2241, 2234, 2232, 0223, 0221, 0214, 0212</li> </ol>	
<p><b>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A</li> <li>Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</li> </ol> <p>W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p>	<p><b>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</b></p> <p>.....  Piotr Trepka</p>
<p><b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b>  <b>08.04.2018r.</b></p>	

<p>OBIEKT: ul. Zeusa, Amalteia, Wenus, Izdy, Orfeusza, Eurydyki</p> <p>Obręb: Mierzyn 1</p> <p>Obręb: Mierzyn 3</p> <p>Jednostka ewidencyjna: 321101_2 Dobra</p> <p>Powiat: 3211 Policki</p> <p>Województwo: 32 Zachodniopomorskie</p>	<p>USŁUGI GEODEZYJNE</p> <p>GEOMEGA</p> <p>Piotr Treпка</p> <p>ul. Jana Śtyki 20/5</p> <p>71-138 Szczecin</p> <p>tel. 691 221 226</p> <p>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>SKALA: 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: PUWG 2000</p> <p>Układ odniesienia wysokości: Kronstadt</p>	<p>Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:</p> <p>skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</p>
<p>Kierownik roboty: Piotr Treпка</p> <p>.....</p> <p>upr. Nr: 21528</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</p> <p> GK.6640.589.2018</p> <p>Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <p>1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje:</p> <p>5.200.16.12.2.3, 2.4, 4.1, 4.3, 17.1.2, 2.1, 2.3,</p> <p>2. Danych branzowych części uzbrojenia-podziemnego .....</p> <p>3. Pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</p> <p>4- Opracowanych geodezyjnie elementów planu- zagospodarowania—przestrzennego (linii-rozgraniczające, linie-regulacyjne, osie ulic).....</p> <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <p>1. 101/2018 - w 6. 95/2018 - e 11. 939/2014 - e</p> <p>2. 20/2018 - t 7. 249/2017 - w 12. 840/2013 - e</p> <p>3. 856/2017 - e 6. 728/2007 - w 13. 1087/2011 - t</p> <p>4. 17/2017 - e 9. 457/2008 - e</p> <p>5. 617/2015 - e 10. 200/2010 - k</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnovy geodezyjnej nr: Rp.25020</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 z dnia 21.03.2018r:</p> <p>Rejestracja:</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 odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p> <p>7. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisane go w § 79 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. 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.)</p> <p>10. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "65" sekcje:341.131.2243, 2241, 2234, 2232, 0223, 0221, 0214, 0212</p>	
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <p>1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatura elektromagnetyczną - z literą A</p> <p>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</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p> <p>.....</p> <p>Piotr Treпка</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</p> <p>08.04.2018r.</p>	



**LEGENDA:**

granice działek

656/270

działki  
objęte opracowaniem

plyty drogowe żelbetowe pełne  
- istniejący zakres nawierzchni,  
częściowe profilowanie

plyty drogowe żelbetowe pełne  
- zakres demontażu i odtworzenia  
nawierzchni po wykopie pod kanalizację

odtworzenie nawierzchni poboczy  
-kruszywo naturalne


odtworzenie nawierzchni z trylniki

odtworzenie nawierzchni  
z kostki betonowej

zakres wykopu pod kanał  
wg branży kanalizacja

A
A

przekroje konstrukcyjne



**GMINA DOBRA**

72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A

nazwa inwestora:

adres inwestycji:

GMINA DOBRA, MIERZYN

UL. ZEUSA, LUBIESZYŃSKA, WENUS, IZYDY, ORFEUSZA, SELENY

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

branża:	DROGOWA		
projektant:	LUCYNA KACZYŃSKA - specjalność: konsalr. - inż. w zakresie dróg bto	162/Sz/78	
sprawdzający:	mgr inż. KATARZYNA PRZYBYSZ - specjalność: drogowo bto	ZAP/0192/POOD/09	

nazwa inwestycji:

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ZEUSA W MIERZYNIE

nazwa opracowania:

TOM III - ODTWORZENIE NAWIERZCHNI - ETAP I

nazwa rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Biuro Projektów <b>"UMBRA"</b>	nr umowy / oprac.: Nr 110/2018r - P-942/18 zatwierdził: _____	skala rysunku:	rysunek nr:
-----------------------------------	---	----------------	-------------