

<div>OBIEKT: ul. Migdałowa</div> <div>Obręb: Dobra</div> <div>Jednostka ewidencyjna: 321101_2 Dobra</div> <div>Powiat: 3211 Policki</div> <div>Województwo: 32 Zachodniopomorskie</div>	<div>USŁUGI GEODEZYJNE GEOMEGA Piotr Treпка ul. Jagny 28/2 72-006 Mierzyn tel. 691 221 226</div> <div>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</div>
<div>SKALA: 1:500</div> <div>Układ współrzędnych: PUWG 2000</div> <div>Układ odniesienia wysokości: Kronstadt</div>	<div>Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:</div> <div>skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</div>
<div>Kierownik roboty: Piotr Treпка</div> <div>.....</div> <div>upr. Nr: 21528</div>	<div>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:</div> <div>CK.6640.2693.2018</div> <div>Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach</div>
<div>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</div> <div>1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.201.16.06.3.2, 4.3, 4.1, 4.3</div> <div>2. Danych branzowych części uzbrojenia podziemnego</div> <div>3. Pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</div> <div>4- Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania — —przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)——</div>	<div>W zakresie opracowania znajdują się punkty osobny geodezyjnej nr: brak</div> <div>podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</div> <div>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach z dnia 10.07.2019r.</div>
<div>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</div> <div>1. 563/2008 - k 5. 361/2018 - w 9. 548/2019 - g</div> <div>2. 655/2009 - e, w 6. 155/2016 - i 10.611/2019 - i</div> <div>3. 587/2011 - t 7. 634/2018 - e</div> <div>4. 288/2010 - g 8. 540/2019 - e</div>	<div>Rejestracja:</div>
<div>Informacje dodatkowe</div> <div>1. _____zakres opracowania</div> <div>2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028)</div> <div>3. Mapa nadtaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</div> <div>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)</div> <div>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.</div> <div>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.</div> <div>7. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanoego w § 79 ust. 5 rozporządzeniu MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)"</div> <div>8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</div> <div>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.)</div> <div>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</div>	
<div>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</div> <div>1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną z - literą A</div> <div>2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery</div> <div>W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</div>	<div>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</div> <div>.....</div> <div>Piotr Treпка</div>
<div>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</div> <div>10.07.2019r.</div>	

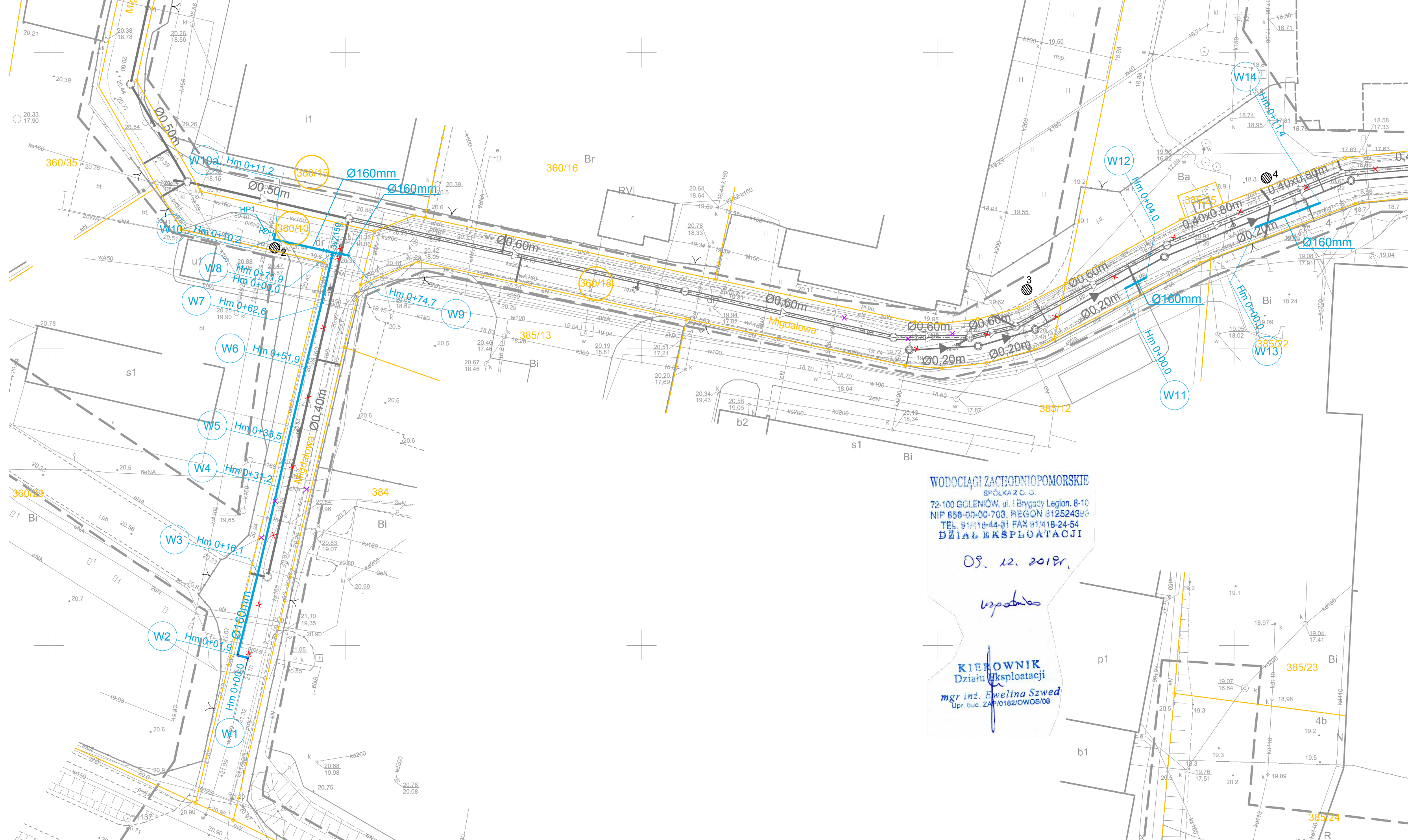
Użyte symbole na mapie do celów projektowych nie określone w rozporządzeniu MAiC z dnia. 02.11.2015

1. pień
2. żywo


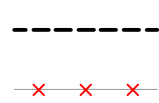
<p>OBIEKT: ul. Migdałowa</p> <p>Obręb: Dobra</p> <p>Jednostka ewidencyjna: 321101_2 Dobra</p> <p>Powiat: 3211 Policki</p> <p>Województwo: 32 Zachodniopomorskie</p>	<p><i>USŁUGI GEODEZYJNE GEOMECA Piotr Trepoła Piórnok Jagry 28/2 72-006 Mierzyn tel. 691 221 226</i></p>
<p>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>	
<p>SKALA: 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: PUWG 2000</p> <p>Układ odniesienia wysokości: Ronsztaadt</p>	
<p>Kierownik roboty: Piotr Trepoła</p> <hr/> <p>upr. Nr: 21528</p>	
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.201.16.06.3.2, 3.4, 4.1, 4.3 Danych branzowych części uzbrojenie-podziemne Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta Opracowania geodezyjne elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linii-rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) 	
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>1. 563/2008 - k</p> <p>2. 665/2009 - e,w</p> <p>3. 565/2011 - t</p> <p>4. 289/2010 - g</p> </div> <div> <p>5. 361/2018 - w</p> <p>6. 165/2016 - t</p> <p>7. 634/2018 - e</p> <p>8. 240/2019 - g</p> </div> <div> <p>9. 549/2019 - g</p> <p>10. 611/2019 - t</p> </div> </div>	
<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 § 79 ust. 5 rozporządzenia 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 sporządzoną przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "65" sekcje:341, 113.1631, 1632, 1633, 1634, 1641, 1643, 2112</p>	
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery <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: 10.07.2019r.</p>	
<p>..... <i>Piotr Trepoła</i></p>	
<p>Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</p>	
<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.2693.2018</p>	
<p>Zgłoszonej w WGKiK SP w Policach</p>	
<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Policach z dnia 10.07.2019r.</p>	
<p>Rejestracja:</p>	
<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</p>	

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

1. ☐ pień
2. ☐ żywa




- OZNACZENIA:

- | | |
|---|---|
|  | PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWEA |
|  | PROJEKTOWANY HYDRANT PODZIEMNY |
|  | PROJEKTOWANA ZASUWA NA SIECI WODOCIĄGOWEJ |
|  | PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KOLEKTOR DESZCZOWY |
|  | PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KANAŁ DESZCZOWY |
|  | PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) KANALIZACJI DESZCZOWEJ |
|  | PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ |
|  | PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY |
|  | PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - KANAŁ SANITARNY |
|  | PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE (PRZYKANALIK) NA KANALIZACJI SANITARNEJ |
|  | PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI SANITARNEJ |
|  | PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ |
|  | PROJEKTOWANA SIEĆ 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 |

UWAGA

W REJONIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI ZNAJDUJĄ SIĘ PUNKTY OSNO
GEODEZYJNEJ, KTÓRE ZGODNIE Z ART. 48 UST. 1 PKT. 3 PRAWA GEODEZ
KARTOGRAFII PODLEGAJĄ OCHRONIE. PRZY POKWADZANIU PRAC W PUBLI
TYCH PUNKTÓW NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ, A
PRZYPADKU USZKODZENIA PUNKTÓW OSNOWY GEODEZYJNEJ – NALEŻY
ODPOWIEDNIO ODTWORZYĆ.

	nazwa inwestora: 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
	adres inwestycji: GMINA DOBRA, DOBRA UL. MIGDAŁOWA, ZAGAJNIKOWA I SZCZECIŃSKA		
projektant:	GLÓWNY PROJEKTANT mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	
branza:	SIECI WOD-KAN		
projektant:	mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna bio	ZAP/0218/POOS/13	
opracował:	mgr inż. MACIEJ ZALEWSKI		
sprawdzący:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94	
nazwa inwestycji: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYKANALIKAMI DO GRANICY DZIAŁEK WODZUŁ UL. MIGDAŁOWEJ, ZAGAJNIKOWEJ I SZCZECIŃSKIEJ W DOBREJ			
nazwa opracowania: TOM III - PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ			
nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul. Kwiatkowskiego 32/13 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@inbudyfnet.pl	nr umowy / oprac.: Nr 400/2018r - P-960/18 stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY data oprac.: LISTOPAD 2019r.	skala rysunku: 1:500	rysunek nr: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 20px;">1</div>