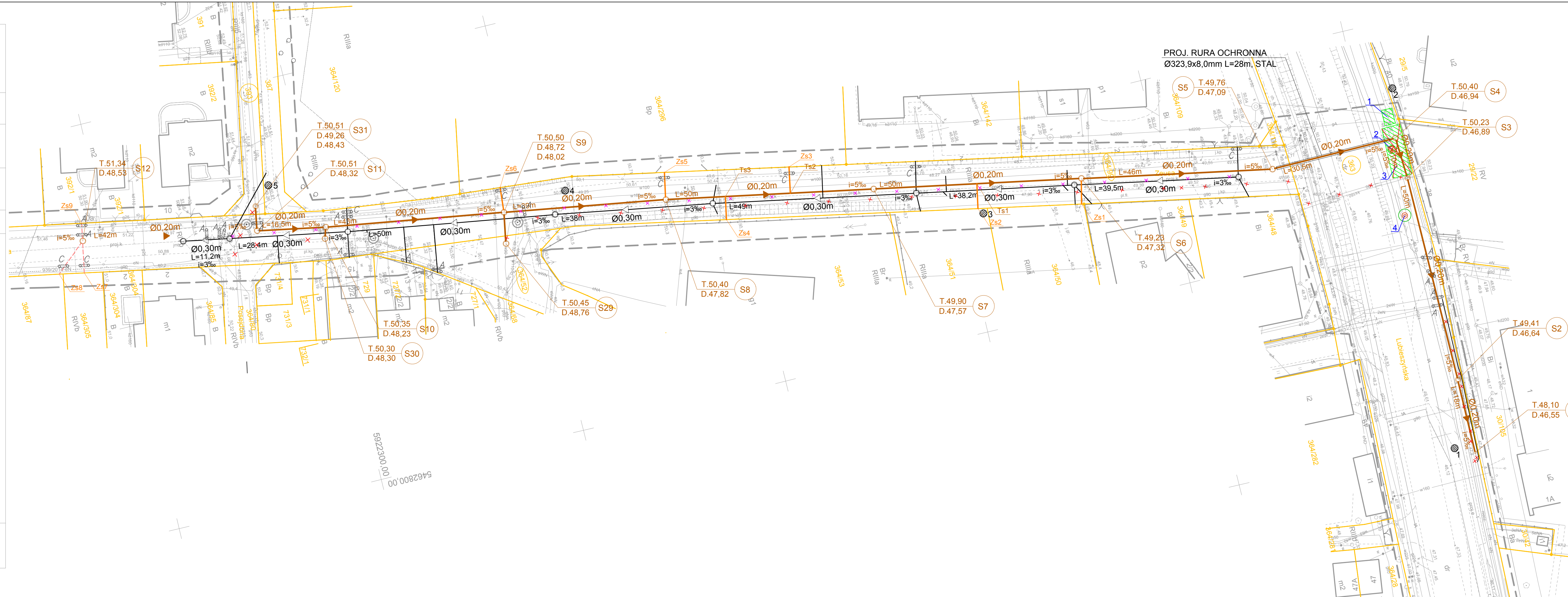










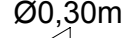










| | | |
|--|--|--|
| <div>OBIEKT: ul. Zeusa, Amaltei, Wenus, Izdyda, Orfeusza, Eurydyki Obręb: Mierzyn 1 Obręb: Mierzyn 3 Jednostka ewidencyjna: 321101_2 Dobra Powiat: 3211 Policki Województwo: 32 Zachodniopomorskie</div> | | <div>USŁUGI GEODEZYJNE GEOMEGA Piotr Trepiła ul. Jana Styki 20/5 71-138 Szczecin tel. 691 221 226 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</div> |
| <div>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: Kronstadt</div> | | <div>Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra</div> |
| <div>Kierownik roboty: Piotr Trepiła ujęt. Nr: 21520</div> | | <div>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.589.2018 Zgłoszonej w WKiK SP w Policach</div> |
| <div>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</div> <div>1. 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, 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowania geodezyjne elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</div> | | <div>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnovy geodezyjnej nr: Rp.25020 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 WKiK SP w Policach z dnia 21.03.2018r.</div> |
| <div>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 101/2018 - w 6. 95/2018 - e 11. 939/2014 - e 2. 20/2018 - t 7. 249/2017 - w 12. 840/2013 - e 3. 856/2017 - e 8. 726/2007 - w 13. 1067/2011 - t 4. 171/2017 - e 9. 457/2008 - e 5. 617/2015 - e 10. 200/2010 - k</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 nadaje się do celów projektowych w zakresie sekcji</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 wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</div> <div>7. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego 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:341,131,2243, 2241, 2234, 2232, 0223, 0221, 0214, 0212</div> | | |
| <div>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:</div> <div>1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury 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 dokładności położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</div> | | |
| <div>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 08.04.2018r.</div> | | <div>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</div> <div>..... Piotr Trepiła</div> |



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 POBLIŻYCH PUNKTACH NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ, A W PRZYPADKU USZKODZENIA PUNKTÓW OSNOWY GEODEZYJNEJ – NALEŻY JE ODPOWIEDNIO ODTWORZYĆ.

| | | | |
|---|---|---|---|
| <u>GOSPODARKA DRZEWOSTANEM:</u> | | <u>OZNACZENIA:</u> | |
|  | DRZEWO NANOSZONE RĘCZNIE |  | PROJEKTOWANY KANAŁ SANITARNY |
|  | KORONA |  | PROJEKTOWANY PRZYKANALIK KANALIZACJI SANITARNEJ |
|  | GRUPA KRZEWÓW |  | PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI SANITARNEJ |
| 1 | NUMER INWENTARYZACYJNY |  | PROJEKTOWANY KANAŁ SANITARNY - ETAP II |
|  | DRZEWO PRZEZNACZONE DO WYCINKI |  | PROJEKTOWANY PRZYKANALIK KANALIZACJI SANITARNEJ - ETAP II |
|  | GRUPA KRZEWÓW PRZEZNACZONYCH DO WYCINKI |  | PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY |
| | |  | PROJEKTOWANY PRZYKANALIK KANALIZACJI DESZCZOWEJ |
| | |  | PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ |
| | |  | TRASA ISTNIEJĄCEGO KABLA ELEKTROENERGETYCZNEGO PO PRZEŁOŻENIU |
| | |  | PROJEKTOWANY PRZEPUST KABLOWY RURA DWUDZIELNA Z HDPE |
| | |  | ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI |
| | |  | ZAPROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY WG ZUDP 200/2010 DO ZMIANY |
| | |  | GRANICA DZIAŁKI |
| | |  | LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO |

| | |
|---|--|
|  | <p style="text-align: center;">nazwa inwestora:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">GMINA DOBRA</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A</p> |
| <p style="text-align: center;">adres inwestycji:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">GMINA DOBRA, MIERZYN</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">UL. ZEUSA, LUBIESZYŃSKA, WENUS, IZDYDY, ORFEUSZA, SELENY</p> | |

| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">GŁÓWNY PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.</p> | <p style="text-align: center;">282/Sz/83</p> |
|---|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| <p>branża:</p> | <p style="text-align: center;">SIECI WOD-KAN</p> |
| <p>projektant:</p> | <p>mgr inż. MARCIN OLEK - specjalność: instalacyjna b/o</p> |
| <p>sprawdzający:</p> | <p>mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.</p> |

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">nazwa inwestycji:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ZEUSA W MIERZYNIE - ETAP I</p> | |
| <p>nazwa opracowania:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">TOM I - KANALIZACJA SANITARNA</p> | |
| <p>nazwa rysunku:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">PLAN SYTUACYJNY</p> | |

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Biuro Projektów "INBUD" s.c.</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">ul Kwiatkowskiego 32/13 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl</p> | <p style="text-align: center; font-size: small;">nr umowy / oprac.:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Nr 110/2018r - P-942/18</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">stadium oprac.:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">data oprac.:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">LIPIEC 2019r.</p> | <p style="text-align: center; font-size: small;">skala rysunku:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">1:500</p> | <p style="text-align: center; font-size: small;">rysunek nr:</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 2em;">1</p> |
|---|--|--|---|