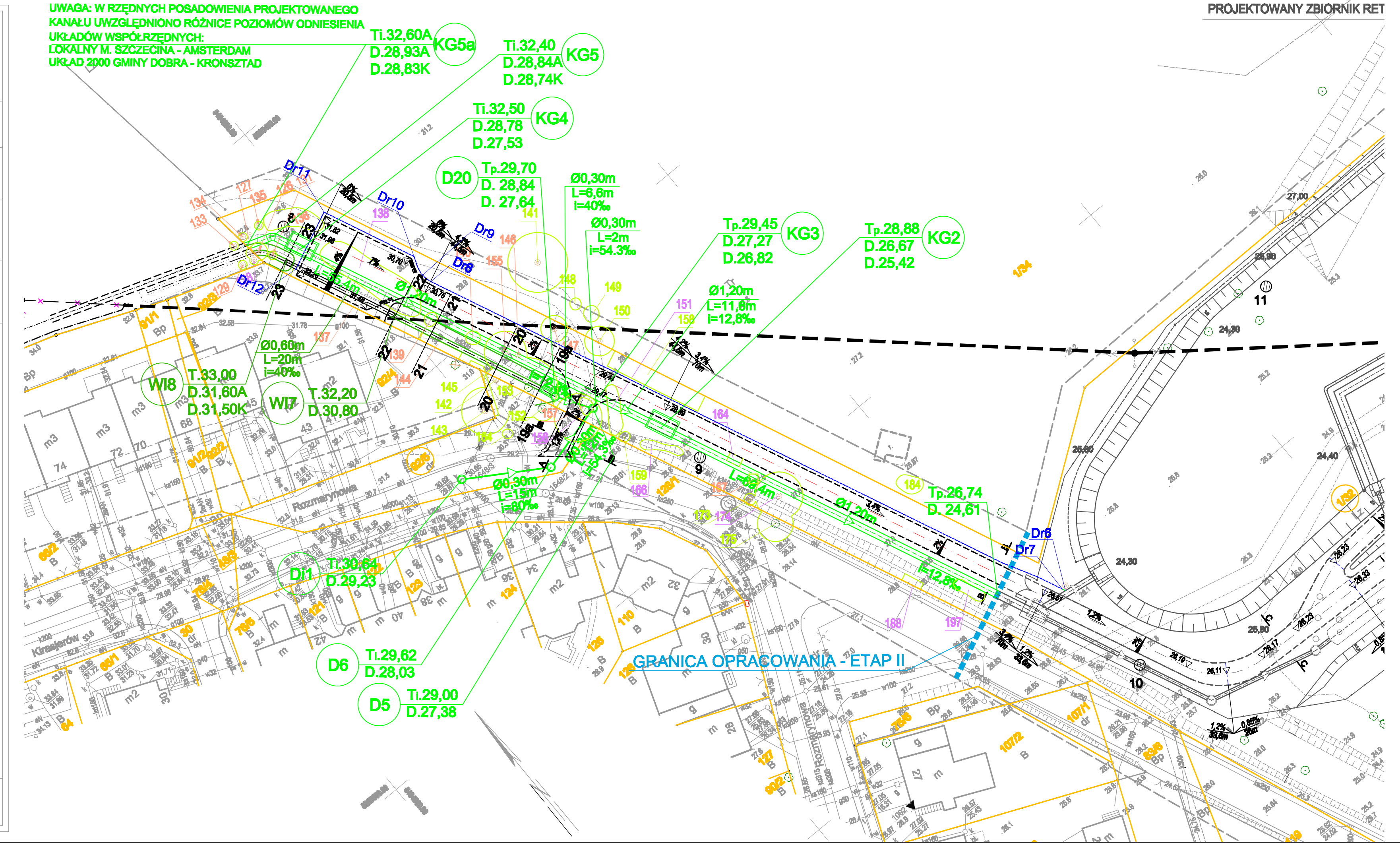


Niniejszy wtmik zawiera kartę rejestracyjną

<p>OBIEKT: woj. zachodniopomorskie pow. szczeciński gm. m. Szczecin obr. 2004; 2042; 2043; 2044; 2045 obiekt: rejon ul. Rozmarynowej</p>	<p><b>GEOMAR S.A.</b> Zakład Geodezji w Gryfinie ul. Kościelna 35/12 74-100 Gryfino tel./fax (091) 416-30-99 (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000(5) Poziom odniesienia: Amsterdam</p>	<p>Wykonano metodą: cyfrową Płyta CD-R nr: 2111-2013</p>
<p>Kierownik roboty mgr inż. Henryk Szymczak nr 3384-1,2,4 Imię i nazwisko, podpis, nr upraw.</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG 2111/2013 zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie</p>
<p>Mapa do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:300 sekcje 5.200.16.04.1.2, 5.201.16.23.2.3, 5.201.16.23.2.4, 5.201.16.23.4.2, 5.201.16.24.3.1, 5.201.16.24.3.2, 5.201.16.24.3.3, 5.201.16.24.3.4 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni, wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. 1648, 1648/1 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p> <p>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Szczecinie z dnia 02.09.2013r.</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzbrojenie: JDP projekty sieci uzbrojenia: proj. g -58/2009 - proj. e, w, kd</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Informacje dodatkowe: zakres pomiaru</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Redakcja znaków zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 12 lutego 2013r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. Nr 193, poz. 1287)</li> <li>Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru</li> <li>Mapa sporządzona zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 09.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. 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 czasie inwentaryzacji geodezyjnej</li> <li>Korzystano z mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie lokalnym M. Szczecina sekcje: 9-02-C-91 (C-92); 8-02-A-2 (A-3, A-4, A-13, A-14, A-24)</li> <li>Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)</li> <li>Ustalenia obciążeń w księgach wieczystych: - nie ustalono w związku z art. 80 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572).</li> </ol>	
<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery A W związku z tym w częściach 1 i 2 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: 02.09.2013r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Henryk Szymczak Imię i nazwisko</p>

**UWAGA: W RZĘDNYCH POSADOWIENIA PROJEKTOWANEGO KANAŁU UWZGLĘDNIONO RÓŻNICE POZIOMÓW ODNIESIENIA UKŁADÓW WSPÓŁRZĘDNYCH: LOKALNY M. SZCZECINA - AMSTERDAM UKŁAD 2000 GMINY DOBRA - KRONSTAD**



- OZNACZENIA:**
- PROJEKTOWANY KOLEKTOR DESZCZOWY
  - PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY
  - PROJEKTOWANY PRZYKANALIK DESZCZOWY WG. ODREBNI
  - PROJEKTOWANA KOMORA KANALIZACYJNA
  - PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACYJNE
  - PROJEKTOWANA STUDZIENKA WLOTOWA Z OSADNIKIEM
  - WYKONANY UKŁAD PODCZYSZCZANIA
  - WYKONANA ZASÓWA NA KANALE OBIEGOWYM
  - WYKONANY ZBIORNIK RETENCYJNY
  - PROJEKTOWANA DROGA EKSPLOATACYJNA
  - WYKONANY WLOTY I WYLOTY ZE ZBIORNIKA
  - PROJEKTOWANE UMCWNIENIE SKARPY ZBIORNIKA
  - WYKONANE OGRODZENIE ZBIORNIKA
  - WYKONANA BRAMA WJAZDOWA Z FURTką
  - REMONTOWANE ODCINKI RZEK I CIEKÓW
  - PROJEKTOWANY PRZEPUST
  - PROJEKTOWANE UMCWNIENIE SKARP RZEKI
  - PROJEKTOWANE UMCWNIENIE SKARPY I DNA RZEKI
  - PROJEKTOWANY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY SN
  - PROJEKTOWANY ŚLUP ELEKTROENERGETYCZNY
  - ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA SN-15kV nr 145
  - LOKALIZACJA I NUMER ODWIERTU GEOLOGICZNEGO
  - ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

RYS. 2  
RYS. 1

	<p>nazwa inwestycji: <b>GMINA DOBRA</b> 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A</p>	
	<p>adres inwestycji: GMINA DOBRA - M. BEZRZECZE MIASTO SZCZECIN</p>	
<p>GŁÓWNY PROJEKTANT projektant: mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: Instal. - Inż. 282/Sz/83</p>		
<p>INWESTOR: projektant: mgr inż. PIOTR SOŁTYŚ - specjalność: Instalacyjna Inż. ZAP/0072/POOS/06 opracowujący: mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: Instal. - Inż. 583/Sz/84</p>		
<p>nazwa inwestycji: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZB4 Z URZĄDZENIAMI DO PODCZYSZCZANIA WÓD DESZCZOWYCH PRZY UL. ROZMARYNOWEJ ORAZ REMONT RZEKI BUKOWEJ OD ZBIORNIKA DO UL. MODREJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOLIDUJĄCEGO UZBROJENIA NA TERENIE BEZRZECZA I SZCZECINA.</p>		
<p>nazwa opracowania: <b>TOM I - KANALIZACJA DESZCZOWA - ETAP II</b></p>		
<p>nazwa rysunku: <b>PLAN SYTUACYJNY</b></p>		
<p>Biuro Projektów <b>"INBUD" s.c.</b> ul. Dąbrowskiego 1a, 70-100 Szczecin tel./fax: +48 (0)11 485 33 95</p>	<p>nr umowy / oprac.: WKI.ZP.MP.342-48/10r - 584/2010 stanowisko oprac.: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> data oprac.: KWIECIEŃ 2014r.</p>	<p>skala rysunku: 1:500 rysunek nr: <b>1</b></p>