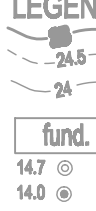
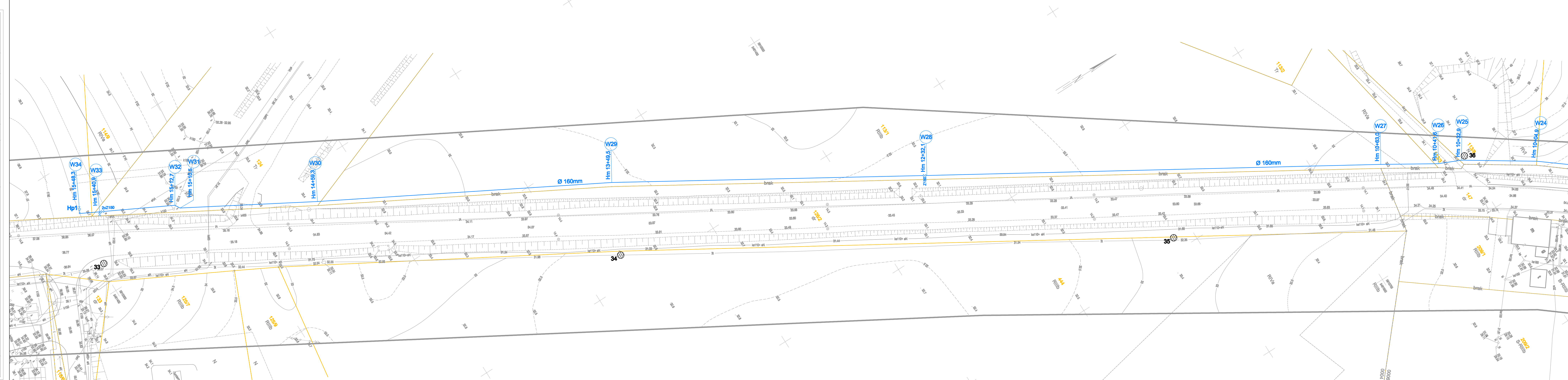


<p>OBJEKT: woj. zachodniopomorskie pow. policki <b>gm. Międzyzdroje</b> <b>gm. Międzyzdroje, Międzyzdroje</b> <b>ul. Piłsudskiego 147, 148, 149B</b></p>	<p><b>GEOMAR S.A.</b> <b>Zakład Geodezji w Gryfinie</b> ul. Kościelna 35/12 74-100 Gryfino tel./fax (091) 416-30-99 (jednostka wykonawcza geodezyjna)</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000(5) Poziom odniesienia: Kronsztaedt</p>	<p>Wykonano metodą: cyfrową <b>Plan 00-Roz-1/1988/2000</b></p>
<p>Kierownik roboty mgr inż. Henryk Szymczak nr 3384-1,2,4 imię i nazwisko, podpis, nr upraw.</p> <p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: <b>1. Mapy zasadniczej w skali 1:50 000 z 1988 r. 6198.16.22.1.1 (r.3)</b> <b>6198.16.17.1.4 (3, 1, 3, 2, 3, 3, 4); 6198.16.21.2.2 (2, 4, 4, 2, 4)</b> 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych technicznych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: <b>Plan 00-Roz-1/1988/2000</b> zgodzzonej w WGKIK w Policach</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 11017, 11059, 11058, 11058, Rp 28015, podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 18, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p> <p><b>Geoinf i mapy z datą obowiązków według danych WGKIK w Policach z dnia 27.01.2014r.</b></p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUOP projekty sieci uzbrojenia terenu: <b>-bez-</b></p> <p>Informacje dodatkowe: 1. _____ zakres pomiaru 2. Redakcja znakov zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 12 lutego 2013r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, <b>z datą 2013.04.06</b> (geograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. Nr 193, poz. 1287) 3. Mapa nadeje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Mapa sporządzona zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 08.11.2011r. 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). 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 7. Korzystano z mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: <b>341.313.01.42 (0231, 0144, 0622, 0621, 0623, 0632, 0641, 0634, 0643)</b> 8. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozp. MSWiA z dnia 9.11.2011 r.(Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 9. Ustalenia obciążeń w księgach wieczystych: - nie ustalono w związku z art. 80 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 08.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572). 10. Punkty graniczne oraz budynki, określone kolorem czerwonym powstały z wektoryzacji rastera i nie spełniają wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra ŚWiA z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do zgryk (Dz.U.263.poz.1572)</p> <p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z listy B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z listy A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez listy</p> <p>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>LEGENDA:  - warstwa pogrubiona i jej opis - 2A - warstwa pomocnicza i jej opis - 2A - warstwa ciągła i jej opis <b>fund.</b> 14.7 - fundament budynku 14.7 - słup hektometrowy i jego opis 14.0 - słup kilometrowy i jego opis</p> <p>Rejestracja:</p>
<p>Actualność mapy do celów projektowych na dzień: <b>2014.04.06</b></p>	<p>Kierownik jednostki wykonawczej geodezyjnej: mgr inż. Henryk Szymczak imię i nazwisko</p>



C.D. NA RYS. NR 2

## OZNACZENIA:

Ø 160mm

PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA

Z160-1

PROJEKTOWANA ZABUWA

Hp1

PROJEKTOWANY HYDRANT P. POŻ. NAZDZIEMNY

3

GRANICA DZIAŁKI

L

LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO

Z

ZAKRES OPRACOWANIA OBJĘTY WNIOSKIEM O POZWOLENIE NA BUDOW  
ZŁOŻONYM DO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO

	<b>gmina kołbaskowo</b> <b>72-001 KOŁBASKOWO 106</b>		
	<b>gmina kołbaskowo - m.kołbaskowo, m.rosówek</b>		

<b>branża: SIECI WOD.-KAN.</b>			
<b>projektant:</b>	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	563/Sz/94	
<b>opracował:</b>	mgr inż. MACIEJ NOWAK		
<b>sprawdzał/ęcy:</b>	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	

<b>nazwa inwestycji:</b> <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z M. KOŁBASKOWO DO M. ROSÓWEK</b>	
<b>nazwa opracowania:</b> <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
<b>nazwa rysunku:</b> <b>PLAN SYTUACYJNY</b>	
<b>numery działek:</b> Ogród Kołbaskowo: 141/1, 141/2, 142, 143, 147, 195, 199/18 Ogród Kamienieć: 113/1, 113/3, 113/5, 113/6, 114/8, 114/10, 124	

<b>Biuro Projektów</b> <b>"INBUD"</b> Rok założenia: 1991 ul. Dobrowiejska 1c, 70-100 Szczecin tel./fax: +48 (91) 455 59 95	nr umowy / oprac.: P-711/2013  stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY  data oprac.: STYCZEŃ 2014r.	skala:  <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">1:500</div>	rysunek nr:  <div style="font-size: 3em; font-weight: bold;">1</div>
---	--	---	--