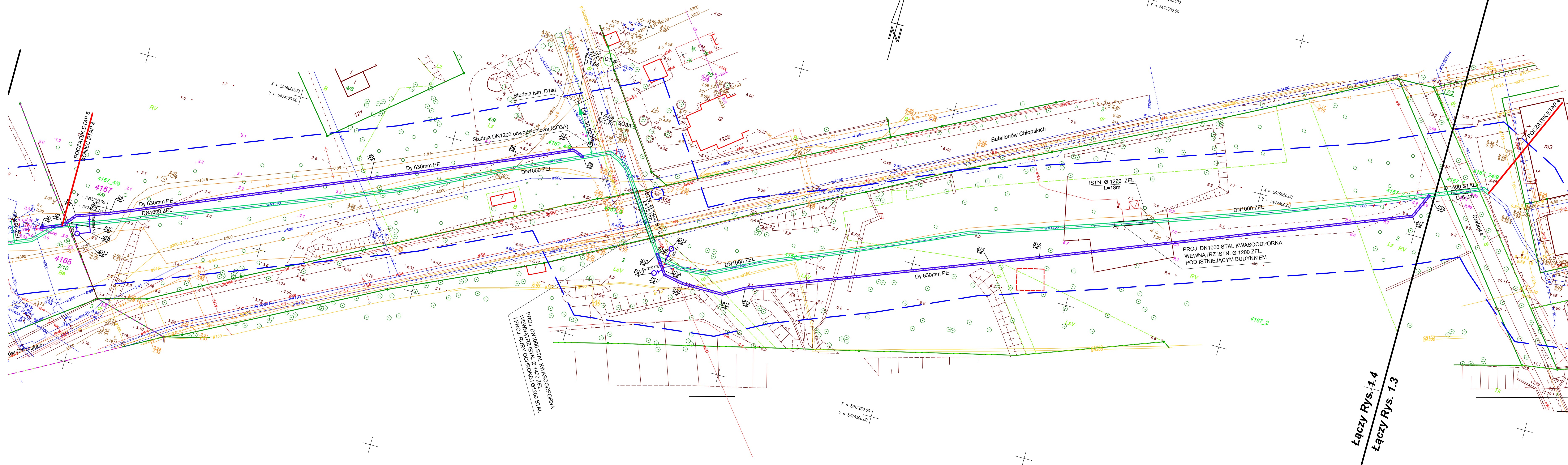
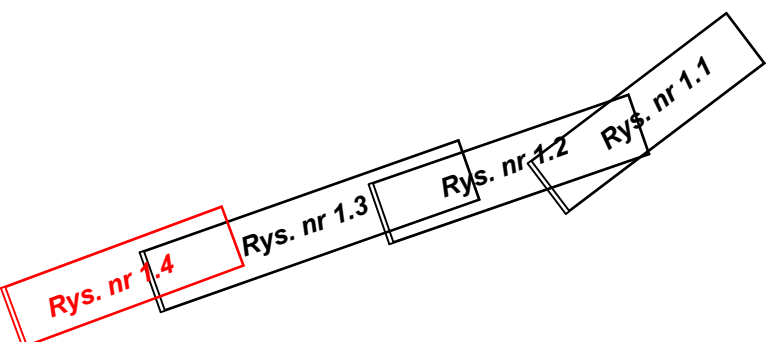


<p><b>MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH:</b> Szczecin, Autostrada Poznańska (Regalica) do ul. Jasmínowej wój. zachodniopomorskie / ewid. m. Szczecin : 326201_1 obręb: Dąbie, 168, 188, 112, 162, 167, 165, 111 ;</p>	<p><b>"GEONOVA"</b> mgr inż. Bartosz Woźniczko ul. Chłopina 74/10 71-450 Szczecin tel. 507 103 897</p>
<p><b>SKALA 1:500</b></p> <p>Układ współrzędnych: 2005 Pozom odniesienia wysokości: Amsterdam</p>	<p>( Jednostka wykonawstwa geodezyjnego )</p>
<p><b>Kierownik robót:</b> Bartosz Woźniczko, upr. nr 19606 (1.2) (inne: nazwisko, nr i zakres uprawnień)</p>	<p>Wykonano metodą: a) cyfrowo b) narysowa Rysa CD nr: ..... Wielkość pliku: ..... data: .....</p>
<p><b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, układ 2000 - 5.199.17.19.4.4, 20.3.2, 20.3.3, 20.3.4, 20.4.1, 20.4.2, 20.4.3, 24.1.2, 24.1.4, 24.2.1, 24.2.2, 25.1.1 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru celów wysokości / pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania - przebiegu linii rozgraniczających - linie regulacyjne, osie ulic -</p>	<p><b>Wykonano w ramach pracy geodezyjnej:</b> MODGIK.354.3647.2014 W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1170, 1455, 1302, 1968 podlegające ochronie na podstawie art. 18, ust. 4 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w: Szczecin z dnia: 01.12.2014r</p>
<p><b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzbrojenie terenu:</b> 1. 1220214 w 5. 4352010 id 9. 10282014 w 2. 1342007 w 6. 5282013 e 10. 10562013 g 3. 3802014 g 7. 8602013 i 11. 113102010 c.g.w 4. 4162012 w 8. 8702011 w</p>	<p><b>Rejestracja:</b></p>
<p><b>Informacje dodatkowe:</b> 1. - zakres pomiaru 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 06.11.2011r w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do PZGiK ( Dz. U. Nr 263 poz. 1572 ) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 5. Nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej 6. Wzrostki sporządzone przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej 1:500 w układzie lokalnym m. Szczecin sekcje: 7-01 C-61, C-68, C-69, C-70, C-74, C-75, C-76, C-77, C-78, C-84, C-85, C-86 7. Opracowanie nie dotyczy przyłączy opisanego w 167.79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 8. Nie wykonano czynności przewidzianych w 167.80 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)"</p>	
<p><b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. danych branżowych - z literą B 2. podanego ustalenia przebiegu: aparaturę elektroniczną - z literą A 3. bezpośrednich pomiarów polowych - bez litery</p> <p>W związku z tym w załącznikach 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności, a dokładność podanego uzbrojenia na mapie może być różna od dokładności kartograficznej mapy.</p>	
<p><b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b> 31.01.2014r</p>	<p>Bartosz Woźniczko (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</p>



Łączy Rys. 1.4  
Łączy Rys. 1.3

UKŁAD RYSUNKÓW:



OZNACZENIA:

- Dy 630mm PE: Proj. rurociąg tymczasowy Dy 630mm PE
- Dy 250mm PE: Proj. tymczasowe odwodnienia rurociągu Dy 630mm PE i magistrali
- DN1000 ZEL: Proj. magistrala wodociągowa DN1000 żeliwo sferyczne
- DN250: Proj. odwodnienia magistrali wodociągowej DN1000
- DN0,25 BET.: Proj. odwodnienia magistrali wodociągowej DN1000 (kanał)
- DN400: Proj. odgałęzienia magistrali wodociągowej DN1000
- Istniejąca magistrala wodociągowa DN1200 (DN1000) do likwidacji

<p><b>PROEKO S.C.</b> Biuro Projektowo-Consultingowe 11-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3 tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16 email: proeko.biuro@wp.pl</p>				
Investor	<p><b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.</b> ul. Maksymiliana Goliszka 10 71-682 Szczecin</p>			
Nazwa i adres inwestycji	<p>Przebudowa - modernizacja magistrali wodociągowej "Miedwianka" na odcinku od ul. Jasmínowej do ul. Autostrada Poznańska przed rz. Regalica - wiadukt w Szczecinie</p>			
Obiekt	<p>Rurociąg tymczasowy Dy 630 PE wraz odcinkami rurociągów odwadniających Dy 250mm PE na czas budowy magistrali wodociągowej DN1000 żeliwo sferyczne</p>			
Tytuł rysunku	<p>Projekt zagospodarowania terenu</p>			
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	
Projektował branża sanitarna mgr inż. Stanisław Podiaszek	305/1971/Sz		12.2015r.	
Sprawił branża sanitarna mgr inż. Piotr Padasek	285/Sz/94		Skala 1:500	
<p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p>				Nr dlc. P-185/2014
Branża sanitarna		Rysunek Nr 1.4		