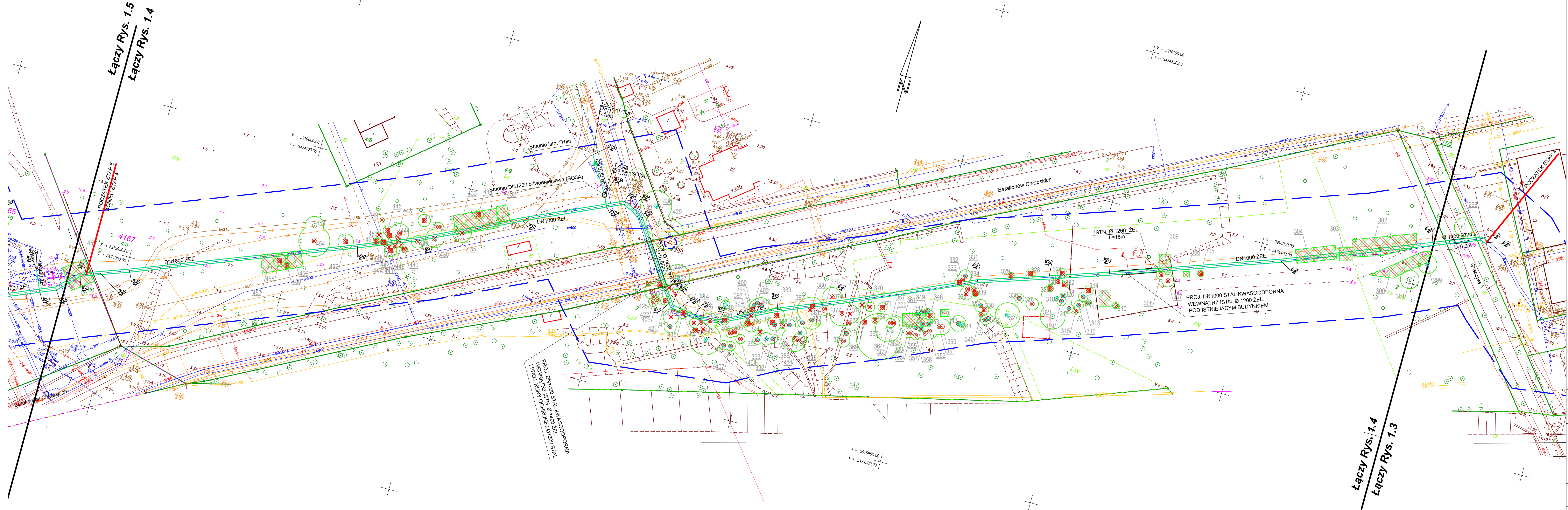


<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH:</b> Szczecin, Autostrada Poznańska (Regalica) do ul. Jaśminowej modernizacja sieci wody w/1200 w/1000, zachodniopomorskie, woj. m. Szczecin, 525207, obręb: Dąbie, 168, 188, 112, 162, 167, 165, 111;	<b>"GEONOVA"</b> mgr inż. Bartosz Woźniczko ul. Chopina 74/10 71-450 Szczecin tel. 507 103 897
<b>SKALA 1:500</b>  Układ współrzędnych: 2000+5 Płaszczyzna odniesienia wysokości: Amsterdam	(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
<b>Kierownik robót:</b>  Bartosz Woźniczko, upr. nr 19606 (1,2) (mgr, inżynier, z zakresu uprawnień)	Wykonano metodą: a) cyfrowo b) tradycyjnie Płyta CD nr: ..... data: ..... Wzrost: ..... data: .....
<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 udrożnienia podziemnego, 3. pomiaru zieleni wysokiej / pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowania geodezyjnego elementów planu zagospodarowania - przedmiarowego (linii rozgraniczające, linie regulacyjne, dane ulgi)	<b>Wykonano w ramach pracy geodezyjnej:</b> MODGIK.354.3647.2014  W zakresie opracowania znajdują się punkty: centrowy geodezyjny nr: 1170, 1455, 1202, 1468 podlegające ochronie na podstawie art. 18 ust. 41 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne  Granice i rzutki, ewidencjonowane według danych MODGIK w. Szczecin z dnia: 01.12.2014r.
<b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci udrożnienia terenu:</b> 1. 1020014 w 5.4352010 k 9.10292014 w 2. 1342007 w 6.5282013 e 10.10582013 g 3. 3802014 g 1.3802013 i 11.112102010 c a g w 4. 4182015 w 8.8792021 w	<b>Rejestracja:</b>
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. - zakres pomiaru 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 09.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do PZGK (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 udrożnienia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 6. Wzrostki sporządzono przy wykorzystaniu arkusza mapy zasadniczej 1:500 w układzie lokalnym m. Szczecin sekcje 7-01 C-67, C-68, C-69, C-70, C-74, C-75, C-76, C-77, C-78, C-79, C-84, C-85, C-86 7. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w 187.79 ust. 9 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 8. Nie wykonano czynności przewidzianych w 187.80 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)  <b>Udrożnienie opracowano na podstawie:</b> 1. danych branżowych - z liter B 2. przedmiaru udrożnienia przyłogi, aparatury elektromagnetycznej - z liter A 3. bezpośrednich pomiarów powierzchniowych - bez liter  W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności, połączenia udrożnienia na mapie może być różna od dokładności kartometrycznej mapy.	
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b>  31.01.2014r.	<b>Bartosz Woźniczko</b>  (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)



<b>UKŁAD RYSUNKÓW:</b>  Rys. nr 1.5 Rys. nr 1.4 Rys. nr 1.3 Rys. nr 1.2 Rys. nr 1.1				
<b>OZNACZENIA:</b>  DN1000 ZEL. Proj. magistrala wodociągowa DN1000 żeliwo sferoidalne DN250 Proj. zasawa na rurociągu magistralnym DN250 Proj. odwodnienia magistrali wodociągowej DN1000 DN0,25 BET. Proj. zasawa na odwodnieniach i odgąszeniach DN400 Proj. odgąszenie magistrali wodociągowej DN1000 (kanal)  Istniejąca magistrala wodociągowa DN1200 (DN1000) do likwidacji  <b>Inwentaryzacja zieleni:</b> drzewo liściaste drzewo iglaste grupa drzew/ krzewów/ podrostu drzewo nanoszone ręcznie brak drzewa ochrona korzeni w wykopie Gospodarka drzewostanem: drzewo do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją grupa drzew/ krzewów/ podrostu do usunięcia ze względu na kolizję z inwestycją				
<b>PROEKO S.C.</b> Biuro Projektowo-Consultingowe 71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3 tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16 email: proeko.biuro@wp.pl				
Investor	<b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.</b> ul. Maksymiliana Goliśa 10 71-682 Szczecin			
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa - modernizacja magistrali wodociągowej "Miedwianka" na odcinku od ul. Jaśminowej do ul. Autostrada Poznańska (obecnie ulica Floriana Krygera) przed rz. Regalica - wledek w Szczecinie			
Obiekt	Magistrala wodociągowa DN1000 żeliwo sferoidalne			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			
Projektował branża sanitarna Sprawdził branża sanitarna	Imię i nazwisko mgr inż. Stanisław Padiasek	Nr uprawnień 305/1971/Sz	Podpis	Data 11.2015r.
	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94		Skala 1:500
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>				Nr zlec. P-185/2014
Branża sanitarna		Rysunek Nr 1.4		