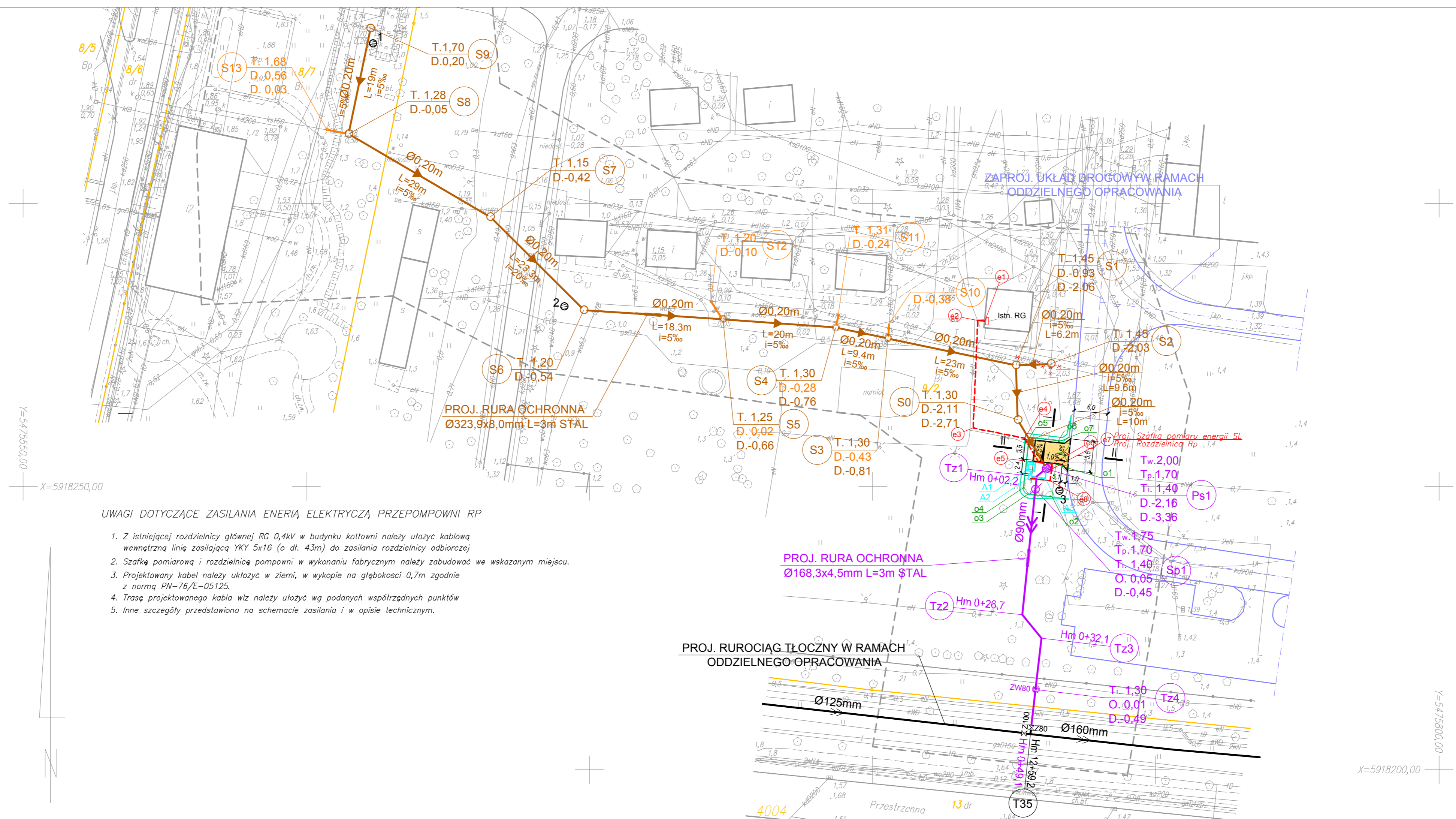


OBIEKT: województwo: zachodniopomorskie miasto: Szczecin, 326201_1 obręb: Dąbie 4, 326201_1.4004 działki: 8/7, 9/2 ulica: Przestrzenna 21	GEOSYSTEM Olejnik, Wałęcki, Woźniak ul. Klonowica 38/2 71-248 Szczecin tel. (091) 423-15-55 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
Skala 1:500 Układ współrzędnych: 2000 pas 5 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano metodą cyfrową Płyta CD nr Wielkość pliku data
Kierownik roboty: Stanisław Woźniak nr upr. zawod. 17398 zakres 1 i 2 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: MODGIK.354.1259.2016
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.199.17.10.4.1, 2, 4 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w: Szczecinie z dnia: 19.05.2016r.
Informacje dodatkowe: ----- zakres pomiaru 1. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. nr 263, poz. 1572) 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 3. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych nie zostało odnalezienie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 5. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 w/w rozporządzenia 6. Nie ustalano słuszności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5 w/w rozporządzenia.	Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych – z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetyczną – z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery 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.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 04.05.2016 r.	Stanisław Woźniak Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego



OZNACZENIA:

- Ø90mm PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY ŚCIEKÓW SANITARNYCH
- Ø0,20m PROJEKTOWANY KANAŁ SANITARNY
- PROJEKTOWANY PRZYKANALIK SANITARNY
- PROJEKTOWANY KABEL ZASILAJĄCY PRZEPOMPOWNIĘ
- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA
- PROJEKTOWANA STUDNIA POMIAROWA
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RP I SZAFKA POMIAROWA SL
- PROJEKTOWANA SKARPA
- PROJEKTOWANY PODJAZD DO PRZEPOMPOWNI

	nazwa inwestora: GMINA MIASTO SZCZECIN CENTRUM ŻEGLARSKIE UL. PRZESTRZENNA 19, 70-800 SZCZECIN		
	adres inwestycji: SZCZECIN - UL. PRZESTRZENNA DZ. NR 8/7 I 9/2		
GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	
branża: SIECI WOD-KAN			
projektant:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/POOS/08	
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	
branża: SIECI ELEKTROENERGETYCZNE			
projektant:	techn. RYSZARD FILOPOWICZ	13/Sz/89	
sprawdzający:	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI	91/64	
branża: DROGOWA			
projektował:	mgr inż. KONRAD LESZKO	ZAP/0194/POOD/09	
opracował:	inż. DARIUSZ NIZIŃSKI		
sprawdzający:	mgr inż. ŁUKASZ MĘŻYDŁO	ZAP/0189/PWOD/09	
nazwa inwestycji: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE CENTRUM ŻEGLARSKIEGO			
nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY			
nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Dąbrowskiego 1a, 70-100 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac:	skala: 1:500	rysunek nr: 1
	/ P-826/2016		
	stadium oprac: PROJEKT BUDOWLANY		
	data oprac:		
	KWIECIEŃ 2016r.		