

OBIEKT:
województwo: zachodniopomorskie
miasto: Szczecin, 326201_1
obręb: Dąbie 4, 326201_1.4004
działki: 8/7, 9/2
ulica: Przechylna 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

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.

Rejestracja:

Informacje dodatkowe:

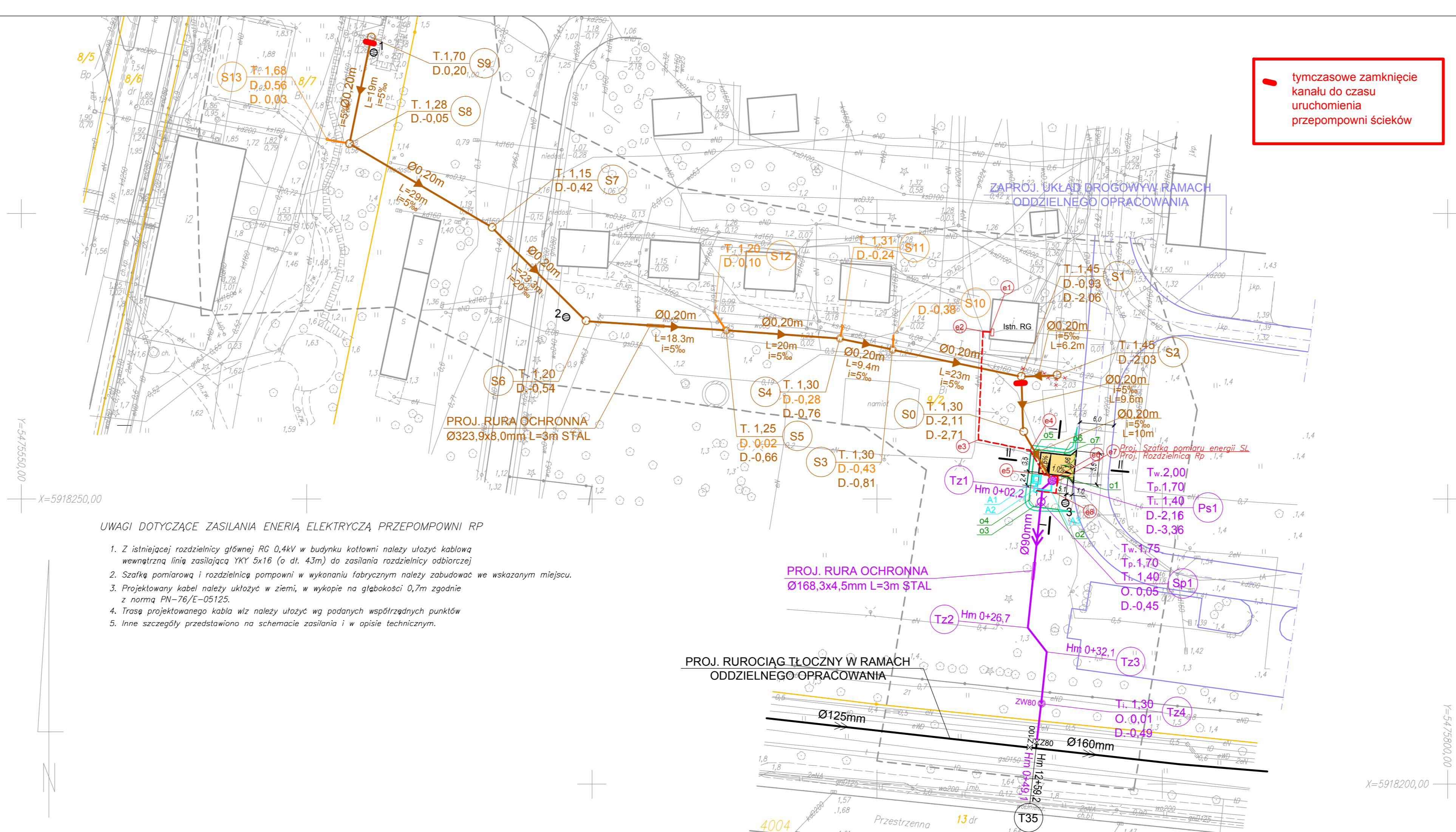
- Mapa sporządzona została zgodnie z rozporz. MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie standardów technicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. nr 263, poz. 1572)
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego
- Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
- Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 w/w rozporządzenia
- Nie ustalono służebności gruntowej zgodnie z § 80 ust. 5 w/w rozporządzenia.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

- Danych branżowych - z literą B
 - Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A
 - 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 PRZEPOMPOWNIĄ
- 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
	adres inwestycji:

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:	rysunek nr:
	7/P-826/2016		
stadium oprac:		PROJEKT BUDOWLANY	
data oprac:		KWIECIEŃ 2016r.	

UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZĄ PRZEPOMPOWNI RP

- Z istniejącej rozdzielni głównej RG 0,4kV w budynku kotłowni należy ułożyć kablówką wewnętrzną linię zasilającą YKY 5x16 (o dt. 43m) do zasilania rozdzielni odbiorczej
- Szafkę pomiarową i rozdzielnicę pompowni w wykonaniu fabrycznym należy zabudować we wskazanym miejscu.
- Projektowany kabel należy ułożyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125.
- Trasę projektowanego kabla w/z należy ułożyć wg podanych współrzędnych punktów
- Inne szczegóły przedstawiono na schemacie zasilania i w opisie technicznym.