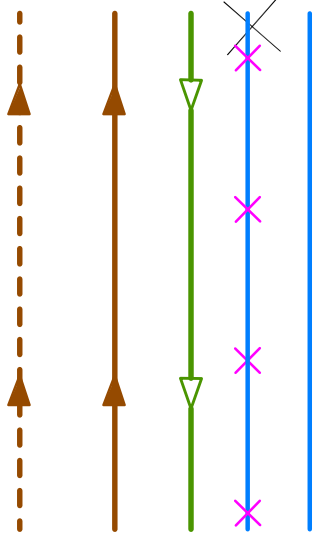


326301-1.0010 Obręb Świnoujście ul. Kąkolowska, Portowa, Młynik dz. nr 263/18-263/22, 254/7-254/23, 253/9-253/14, 252/17, 252/18 326301-1 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie Układ współrzędnych: 65 (strefa 3) Poziom odniesienia wysokości: Kronszadt	USŁUGI GEODEZYJNE Jan Bartkowski ul. Wojska Polskiego 1/19 72-600 Świnoujście tel. 502-303-859
jednostka wykonawstwa geodezyjnego	
Wykonano metodą: wektoryzacji rastrowej	Wykonano w ramach robót geodezyjnych: BGH 6642 343 2016 zdrożonej w MODGIK Świnoujście
Kierownik robót: Bartkowski Jan upr. nr 8765	
Wzórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasobniczej, w skali 1:500, sekcje: 330.221.204, 2522.2524, 222.1633.2111 2. pomiaru dodatkowych elementów (rzednych wejs, drzewostanów) 3. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagosp. przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1279 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na niniejszym wzorniku wykonano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbroidenia podziemnego zbud.: bruk	Granice i numery działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Świnoujściu z dn.17.10.2017.
Informacje dodatkowe: 1. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 3. Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r. 4. Stopek kartometryczny wzornika jest zgodny z rzutem 5. Wskazanie furtki obiektu budowlanego podlegało wyłączeniu 6. Nie wykonano się istniejącemu w terenie również uzbroideniu o którym brak było informacji branżowych, nie zostało odnotowane w czasie realizacji geodezyjnej	Rejestracja:
Aktualność wzornika na dzień: 17.10.2017.	
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Jan Bartkowski upr. zow. 8765	

OZNACZENIA

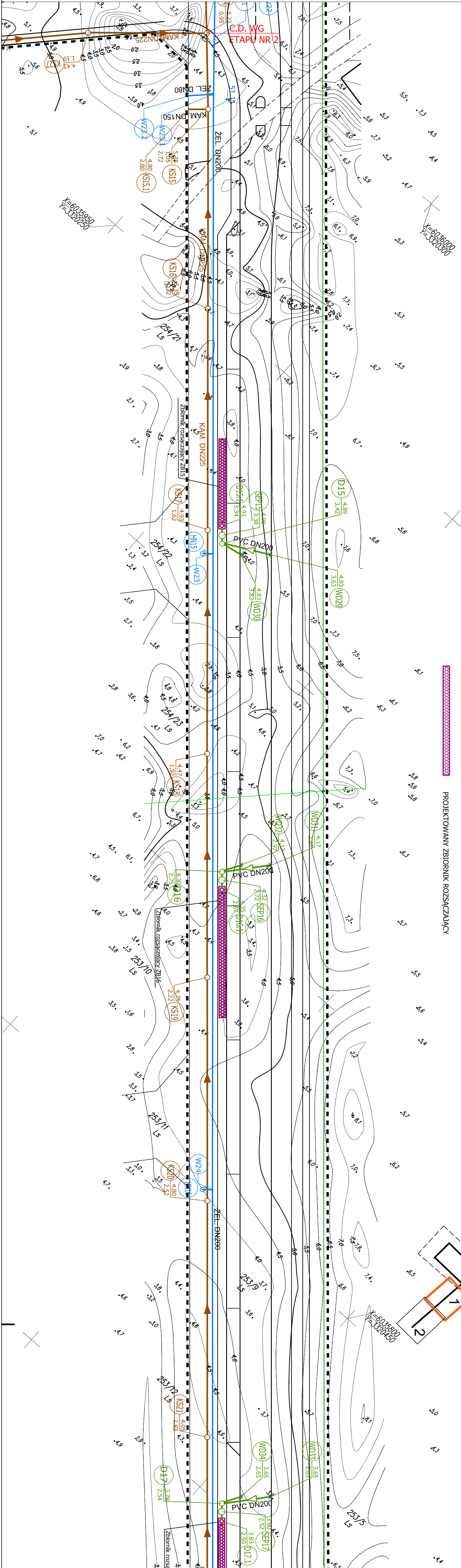


PROJEKTOWANY WODOCIĄG Z RUR Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO, ODGAŁĘZIENIA DO DZIAŁEK Z RUR PE SDR17 PE100
ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO ODCIĘCIA I ZASLEPIENIA
PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA Z RUR PVC SN12
PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA Z RUR KAMIONKOWYCH CHEMIODOPORNYCH (WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGNIATANIE 45 kNm)
PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA Z RUR PE

D...
WD...
KS...
P5
HN...
Z

PROJEKTOWANA STUDZIENKA ZBIORCZA SYSTEMU ROZSĄCZANIA
PROJEKTOWANY WPUST ULICZNY DN500 Z OSADNIKIEM H=0,5m I KRATĄ UCHYLNĄ KLASY D-400
ISTNIEJĄCA STUDNIA REWIZYJNA WŁĄZOWA KANALIZACJI SANITARNEJ BET. DN1200
PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA KANALIZACJI SANITARNEJ
PROJEKTOWANY HYDRANT NADZIEMNY DN80
PROJEKTOWANA ZASUWA ŻELIWNA

PROJEKTOWANY ZBIORNIK ROZSĄCZACZY



PLANSZA NR 1

POSIADACZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CELÓW
PROJEKTOWYCH Z ORGANIZACJĄ

mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz

STUDIO.PIS SZYKULC & ARCHITEKCI ul. Gdańsk 9, 74-100, ul. Parkowa 17, 74-100 Szczecin, ul. Gdańsk 9, 74-100 Szczecin tel. 091 819-433-1001 e-mail: biuro@studio.pis.pl www.studio.pis.pl	
PROJEKTANT	PODRYS
mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	
mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	
mgr inż. Monika Maehlewska	
mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz	

TYTUŁ PROJEKTU
REWITALIZACJA POWOJSKOWYCH TERENÓW
W CELU UTYLIZACJI
CENTRUM USŁUG "MULINIK"
W ŚWINOUJŚCIU

ADRES INWESTYCJI

DZ. NR 2014, 168/140, 208/11, 213/14, 213/16, 213/22,
213/26, 213/42, 213/43, 213/49, 213/52, 254/7-20,
255/12, ETAP II) 252/18, 253/9, 254/7 (ETAP II)
(działka 213/49 w granicach portu lotniczego
odrębnym opracowaniem)

OBIEKT 10 ŚWINOUJŚCIE

TEREN ELEMENT 10, ILOKOL. 14, ILOKOL. 18, ILOKOL. 38, ILOKOL. P.S. ILOKOL. 45

INWESTOR

Gmina Miasto Świnoujście
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście

BRANŻA

SANITARNA PBW 194

TYTUŁ RYSUNKU
ZAGOSPODAROWANIE TERENU -
UZBROIDENIE PODZIEMNE
PLANSZA NR 1

SKALA	DATA	INDEX	NR RYS
1:500	MAY 2018	A00	S1.1

NAZWA RYSU

Rys. nr S1.1-S1.6 - mapa sieci sanit. AWG

2017/08/0

Próbki i analizy wykonano w: ILS-Instytut i Laboratorium
ANALIZY JAKOŚCI WODY I ŚCIEKÓW ILS-Instytut i Laboratorium