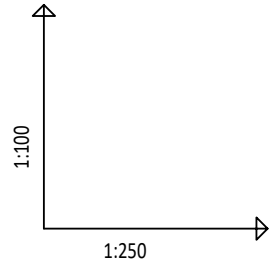


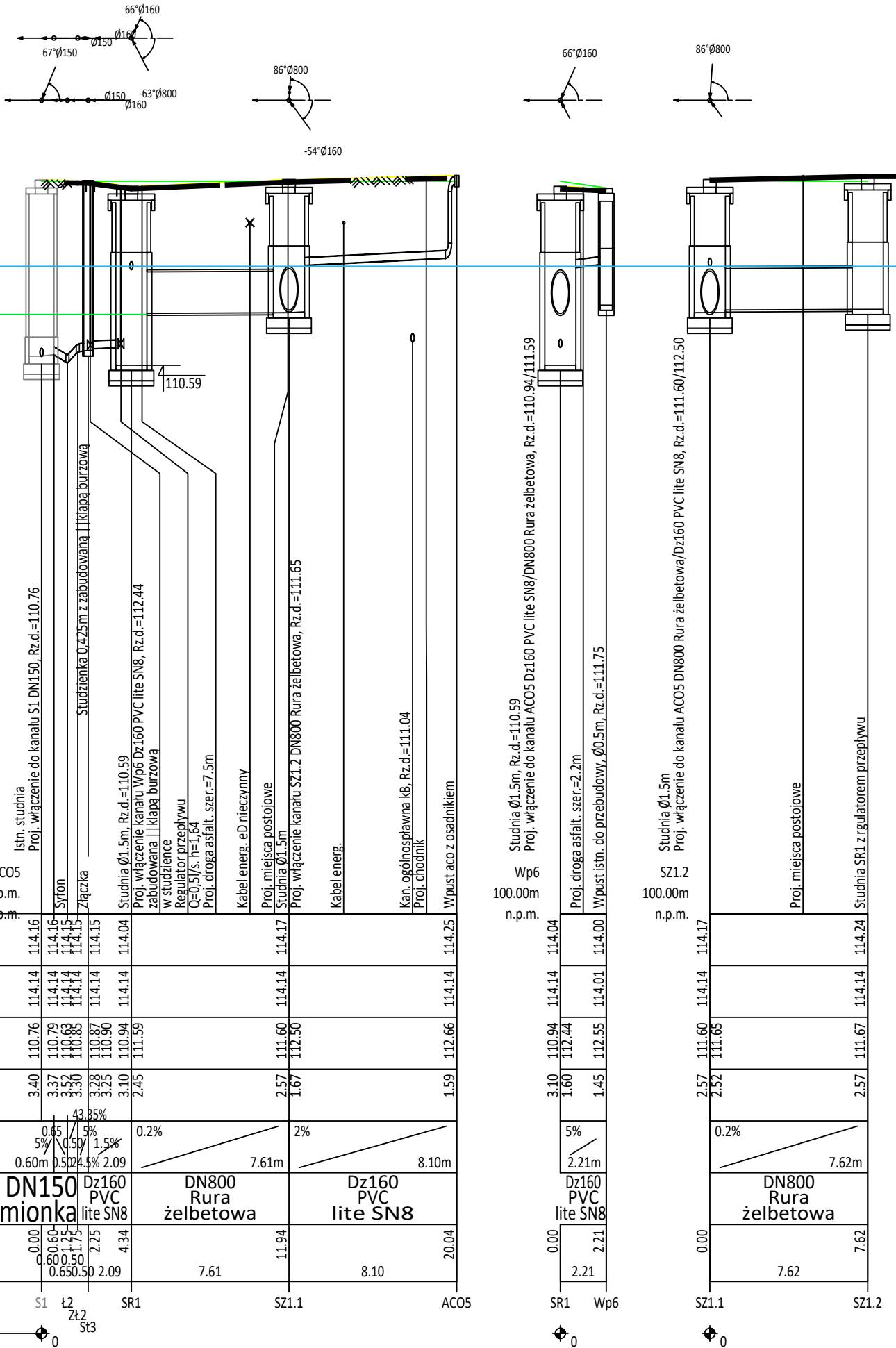
OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.		114.16	114.16	114.15	114.15	114.04		114.25
RZĘDNA TERENU ISTN.		114.14	114.14	114.14	114.14	114.14		114.14
RZĘDNA DNA KANAŁU		110.76	110.79	110.63	110.88	110.94		112.66
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.40	3.37	3.52	3.26	3.20		1.59
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.65 5%	0.50 5%	0.52 5%	0.50 5%	0.20 0.2%	7.61m	8.10m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN150 kamionka	Dz160 PVC lite SN8	DN800 Rura żelbetowa	Dz160 PVC lite SN8			
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.60	0.60	0.60	11.94	7.61	8.10
HEKTOMETRY		0.00	0.60	0.60	0.60	11.94	7.61	8.10

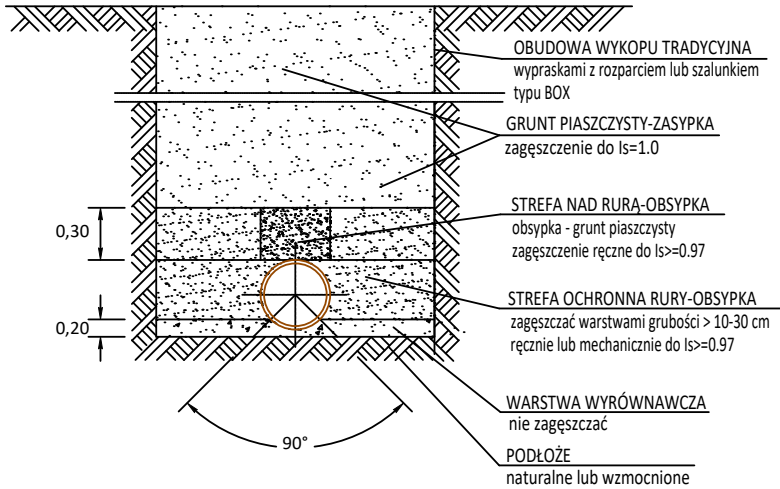
P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profili Koordynator 8.0  
Nazwa pliku: poltech baza Projekt: K



100% napętnienia dla deszczu p=3%  
V=11,25m^3, h=1,5m , rz 112,44  
10% napętnienia dla deszczu p=3%  
V=1,12m^3, h=0,64m, m3 rz.111,58



SCHEMAT WYKONANIA ODCINKÓW METODĄ WYKOPU OTWARTEGO



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
w m. st. Warszawie SPÓŁKA AKCYJNA  
Pl. Starynkiewicza 5  
Nr uzg. 50/2023

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20	
INWESTYCJA:	Odwodnienie terenu i izolacja ścian piwnic w Gmachu Elektroniki Politechniki Warszawskiej ul. Nowowiejska 15/19 w Warszawie dz. ew. nr 11, obręb 5-05-08	
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) Przyłączy kanalizacyjnych odprowadzających wody opadowe z projektowanej drogi wewnętrznej	
RYSunek:	PROFILE PODŁUŻNE ODW. ZLEWNI 1	
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Lachowski	NR UPRAWNIEŃ MAZ/0054/PWOS/03
SPRAWDZAJĄCY:		
DATA:	21.11.2022	SKALA: 1:100/500
		NUMER RYS: NR S-2.1

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM  
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie składować wymiarów z rysunku.  
Rozpatrywać łącznie z opisem.