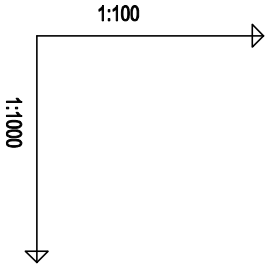
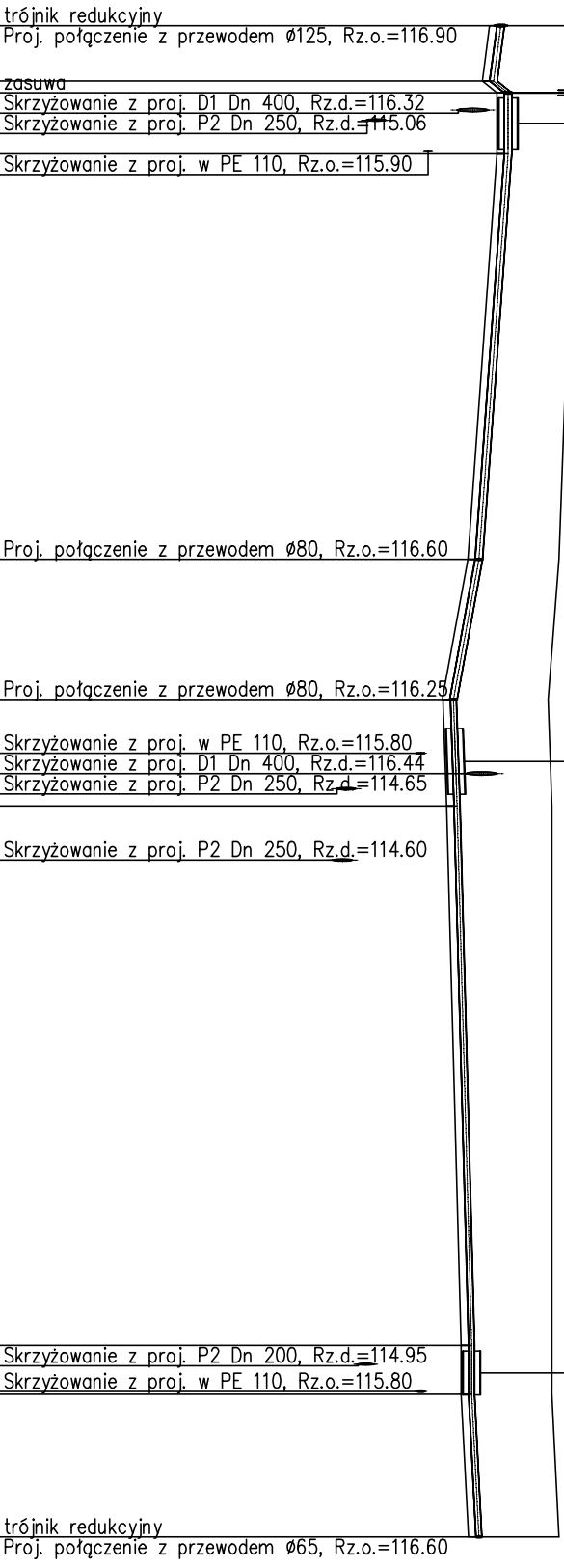


Wykop mech. odkład
Płasek 10 cm



POZIOM PORÓWNAWCZY
110.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	117.80	117.90	117.90	117.70	117.55	117.60	117.60	117.60	117.70
RZĘDNA POWIERZCHNI SIECI	116.96	116.85	117.05	116.65	116.30	116.34	116.54	116.54	116.64
RZĘDNA OSI SIECI	116.90	116.80	117.00	116.60	116.25	116.30	116.50	116.50	116.60
NAZIOM	0.84	0.85	0.85	0.85	1.25	1.26	1.06	1.06	1.06
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	0.90	1.10	0.90	1.10	1.30	1.30	1.10	1.10	1.10
PODSYPKA	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.60	0	8.40	7.2	19.20	3.4	0	5.1	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury preizolowane Dn = 2x100 mm L=92.40m				Rury preizolowane Dn = 2x80 mm L=114.87m				
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.60	9.20	73.20	19.20	92.40	14.60	74.00	181.00



JM PROJEKT BIURO USŁUGOWO - PROJEKTOWE		BRANŻA	SANITARNIA	DATA: WRZESIEŃ 2023	FAZA: PB
UL. EKOLOGICZNA 15 07-410 OSTROLEKA		INWESTOR	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. ul. Jagodna 1C, 12 – 200 Pisz		
ADRES BUDOWY		NAZWA BUDOWY	Profil podłuszny sieci C.O. co12 – co47 – ETAP 1		
ADRES BUDOWY		ADRES BUDOWY	Pisz, ul. Słubicka, Wodnyjowskiego, Reja		
Bieżącą sieć ciepłowniczą przebiegającą na terenie parogrody ul. Słubicka, Wodnyjowskiego, Reja w Piszu oraz granicę administracyjną					
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Malicki					
Upr. Nr PDL/0057/PWBS/17					
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Jerzy Kąkwa					
Upr. Nr MAZ/0058/PWBS/18					
SKALA: 1:100			SKALA: 1:100		
2			2		