

Przebieg ulicy Grobelnej wykonąć metodą wykopu otwartego, stosować rury osłonowe stalowe DN200, 2xL=7,0 m

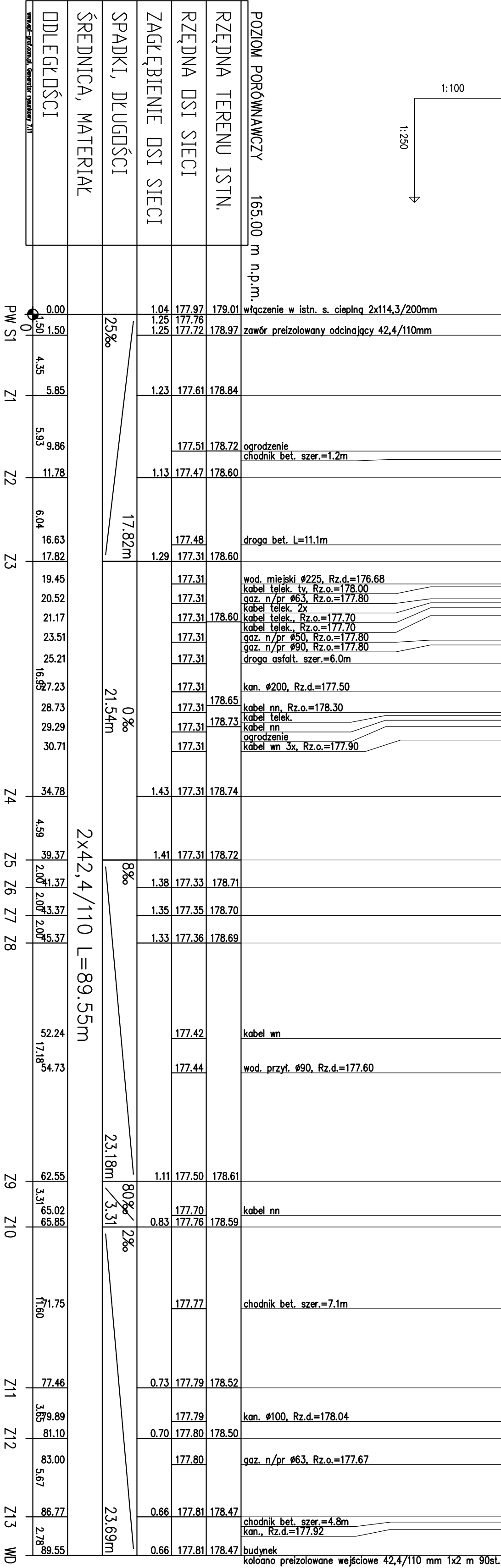
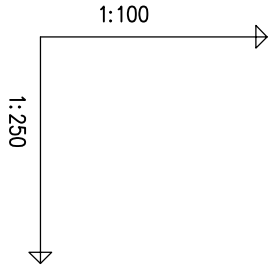
Rura dwudzielna stalowa
typ INTEGRA, L=2,0 m

Rura dwudzielna
typ INTEGRA, L=2,0 m
Rura dwudzielna
typ AROT, L=2,0 m

Rura dwudzielna
typ AROT, L=2,0 m

Rura dwudzielna
typ AROT, L=2,0 m

Rura dwudzielna
typ AROT, L=2,0 m



INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8			
TEMAT INWESTYCJI:	Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych do budynku Państwowej Szkoły Muzycznej przy ul. Grobelnej 6			SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PRZYŁĄCZA			NR RYSUNKU: 3
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	07.2019	
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	07.2019	
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	07.2019	