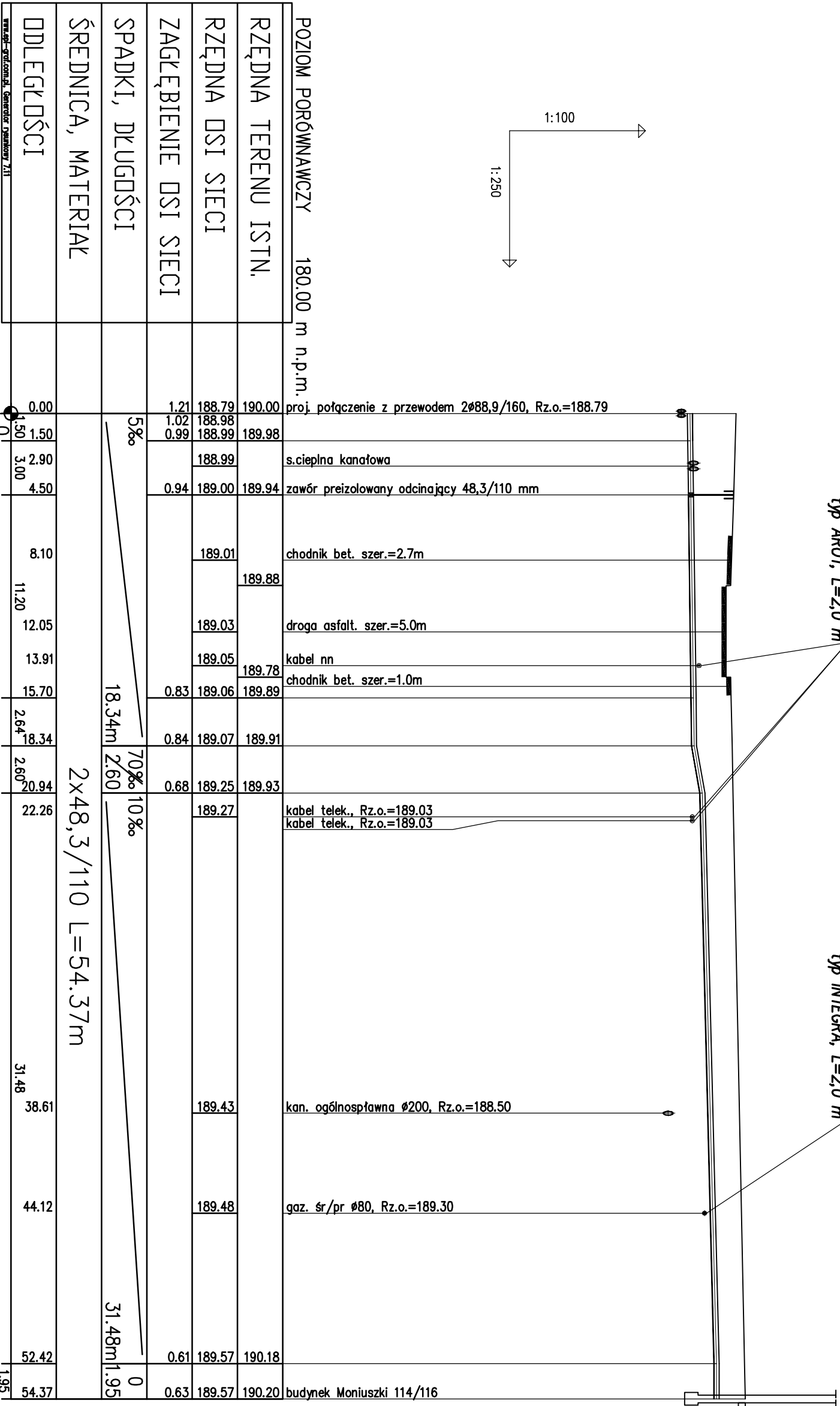


Rura dwudzielną
typ AROT, L=2,0 m

Rura dwudzielną
typ INTEGRA, L=2,0 m



01 Z20-1 S2

Z20-2 Z20 Z21

Z22 WD1

POZIOM PORÓWNAWCZY 180.00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU ISTN.		190.00
RZĘDNA OSI SIECI		188.79 188.98 188.99 188.99 189.94 189.01 189.88 189.03 189.05 189.78 189.89 189.06 189.07 189.91 189.25 189.93 189.27 189.43 189.48 189.57 189.57 190.18 190.20
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		1.21 1.02 0.99 0.94 0.94 0.83 0.84 0.68 0.61 0.63
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%	18.34m 2.60
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2x48,3/110 L=54.37m	
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.50 2.90 4.50 8.10 11.20 12.05 13.91 15.70 18.34 20.94 22.26 31.48 38.61 44.12 52.42 54.37	0 1.50 3.00 4.50 8.10 11.20 12.05 13.91 15.70 18.34 20.94 22.26 31.48 38.61 44.12 52.42 54.37
wzrost - głębokość, Głębokość graniczny 4.11		

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach		
TEMAT	95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
INWESTYTOR:	Budowa przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do bud. zlokalizowanych przy ulicy Wileńskiej 35/37, 39, 45, Śniadeckiego 2, 4, 6A i Moniuszki 114/116, 118/120		
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PRZYLĄCZA		
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:
SPRAWDZIŁ:	A. Goleniewski	LOD/2339/ PWBS/14	08.2023
OPRACOWAŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	08.2023
	M. Studzinski	-----	08.2023
NR RYSUNKU:			3