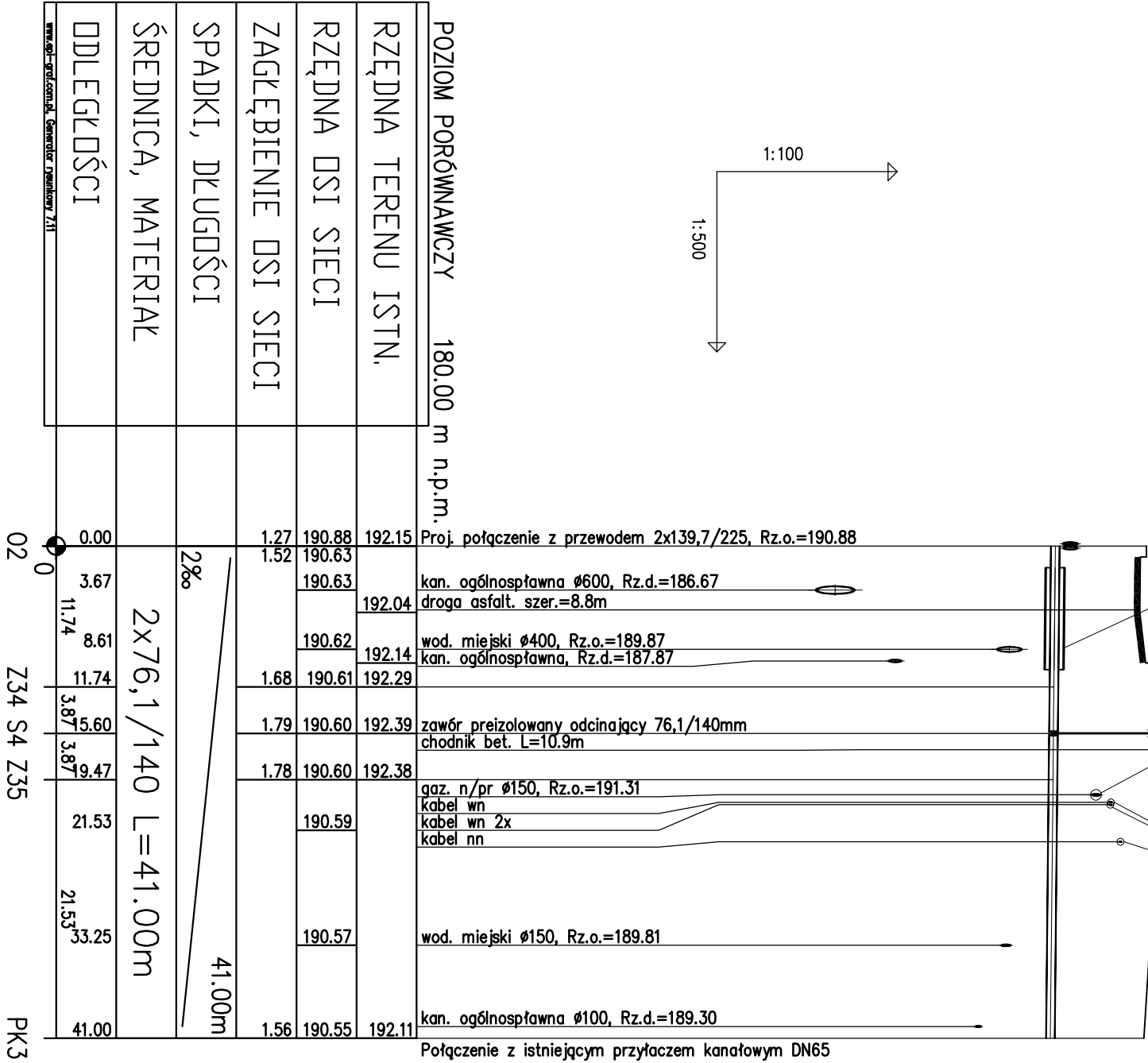
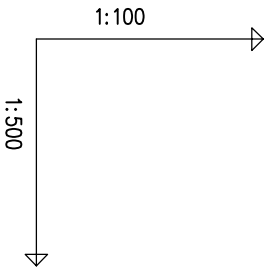


Rura dwudzielna stalowa  
typ INTEGRA, L=2,0 m

Przejsie ul. Jana Pawła II wykonać metodą wykopu otwartego  
rurociągi prowadzić w rurach osłonowych DN300 L=2x9,0 m

Rura dwudzielna  
typ AR01, L=2,0 m



INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT INWESTYCJI:	Przebudowa sieci ciepłowniczej wzdłuż ul. Jana Pawła II od punktu stałego Ps 1 do komory K-17B wraz z przyłączami oraz sieci ciepłowniczej na terenie kotłowni Płaski przy ul. Cmentarnej 5 w Pabianicach		SKALA: 1:500
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PRZYŁĄCZA		NR RYSUNKU: 7
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/ PWOS/O6	05.2017
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	MAZ/0201/ POOS/07	05.2017
OPRACOWAŁ:	P. Wyrębski	-----	05.2017
OPRACOWAŁ:	M. Studzinski	-----	05.2017