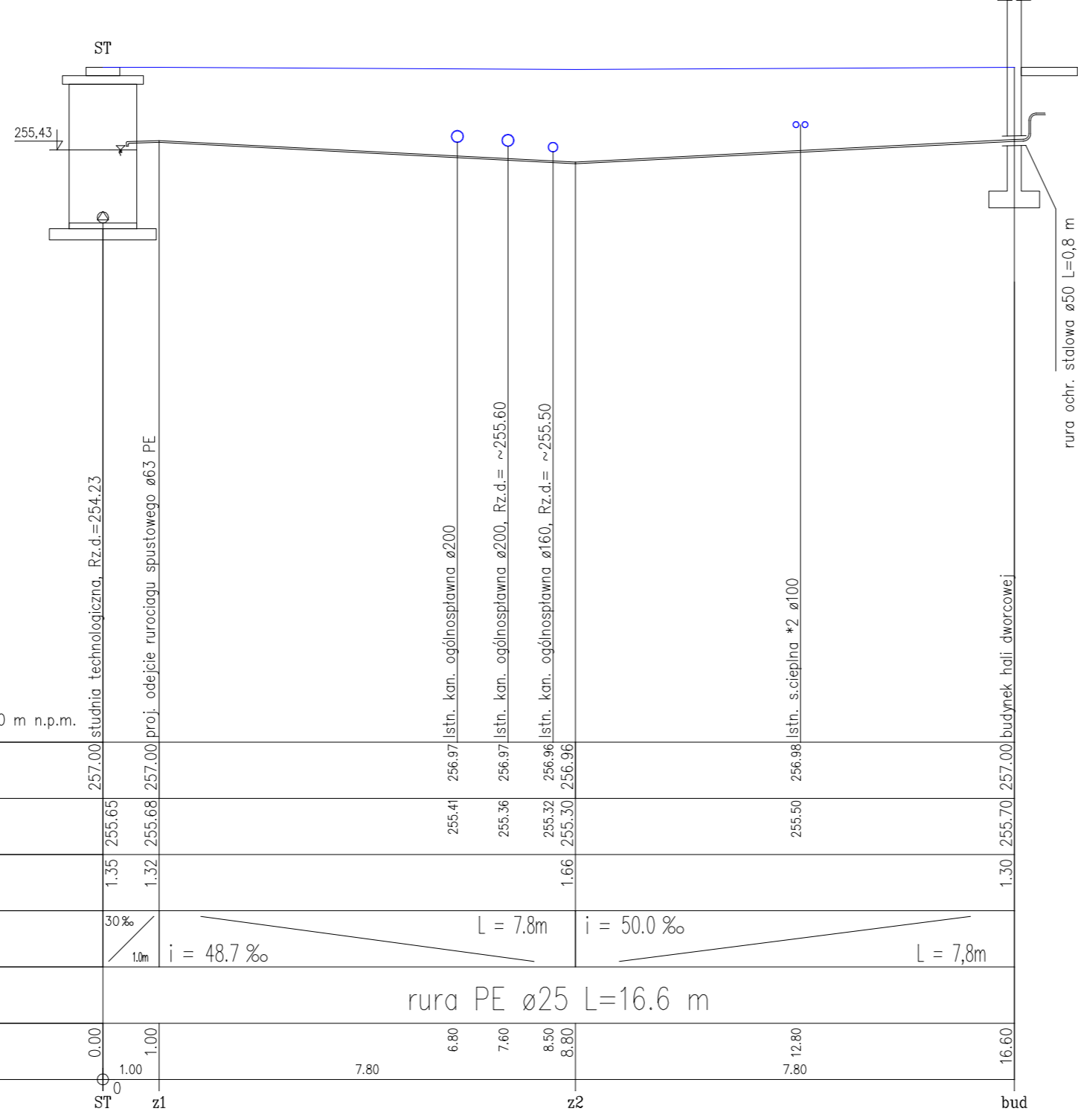


POZIOM PORÓWNAWCZY 245.0 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	257.00	255.41	255.36	255.32	255.30	255.50	257.00
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	257.00	255.65	255.68	255.32	255.30	255.50	257.00
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	0.00	1.35	1.32	1.66	1.66	1.30	0.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		30‰	i = 48.7‰	L = 7.8m	i = 50.0‰	L = 7,8m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		rura PE ø25 L=16.6 m					
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.00	7.80	6.80	7.80	7.80	16.60

1:100
1:100



rura ochr. stalowa ø50 L=0,8 m

OPPA
autorska pracownia projektowania architektury "OPPA-Ian Pudło"
41-605 Świętochłowice ul. Montuski 3/8 tel., fax: 032 245 39 61

zadanie inwestycyjne	Zmiana funkcji dworca kolejowego Będzin Miasto na administracyjno-handlową wraz z pełną modernizacją budynku		
adres	Będzin, dworzec kolejowy Będzin Miasto dz. nr 27 na działce nr 27		
projekt	Projekt wykonawczy przebudowy budynku dworca kolejowego PKP w Będzinie na działce nr 27		
nazwa tys.	Profil wodociągu zasilającego fontannę - sieć zewnętrzna		
branża	ISF - Instalacje technologiczne fontanny		
projektował	mgr inż. Joanna Wąchocka	nr upr.	379/01
opracował	mgr inż. Katarzyna Mazur	nr rys.	IS F 2
		edycja	0
		skala:	1:100/100