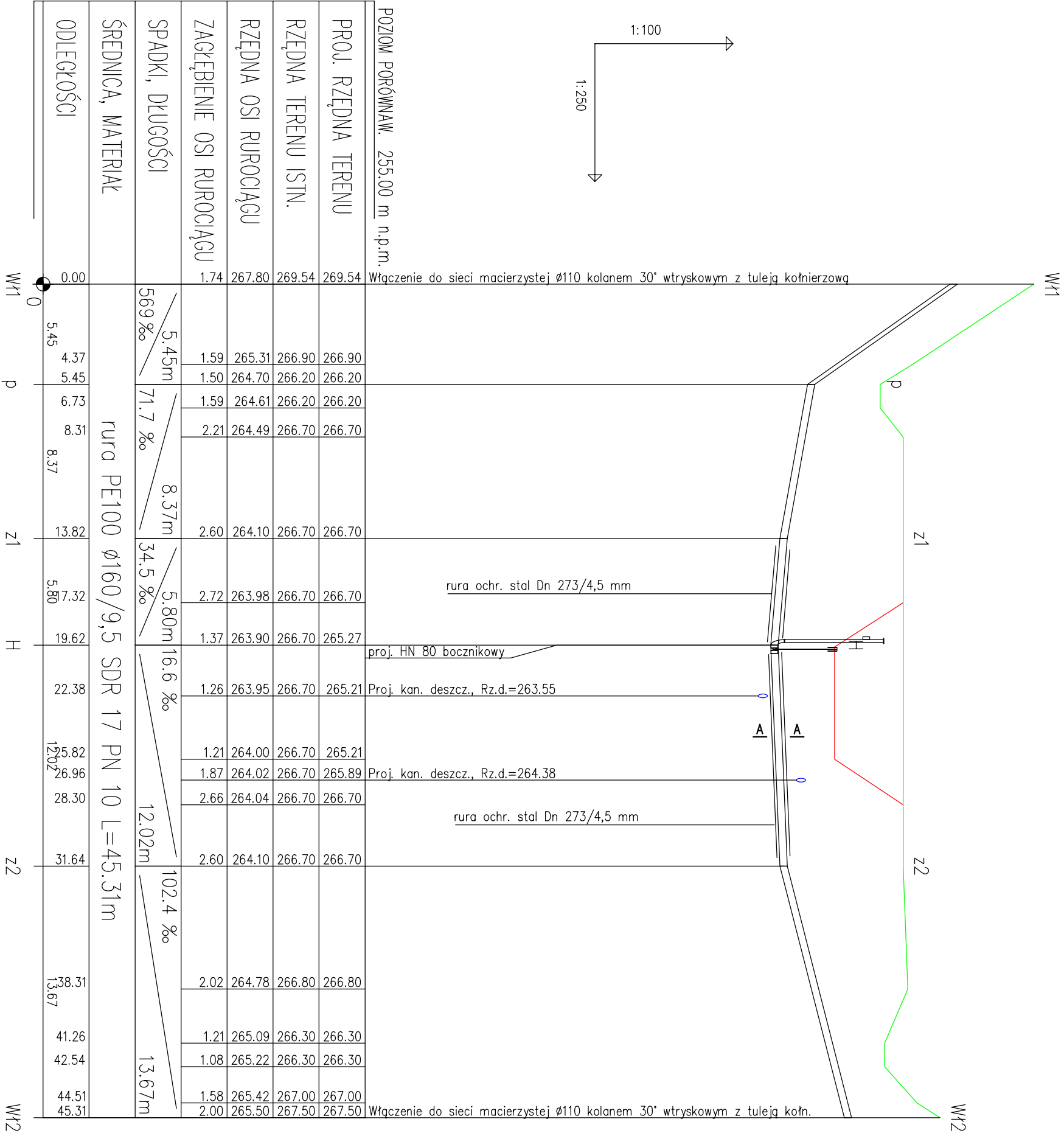
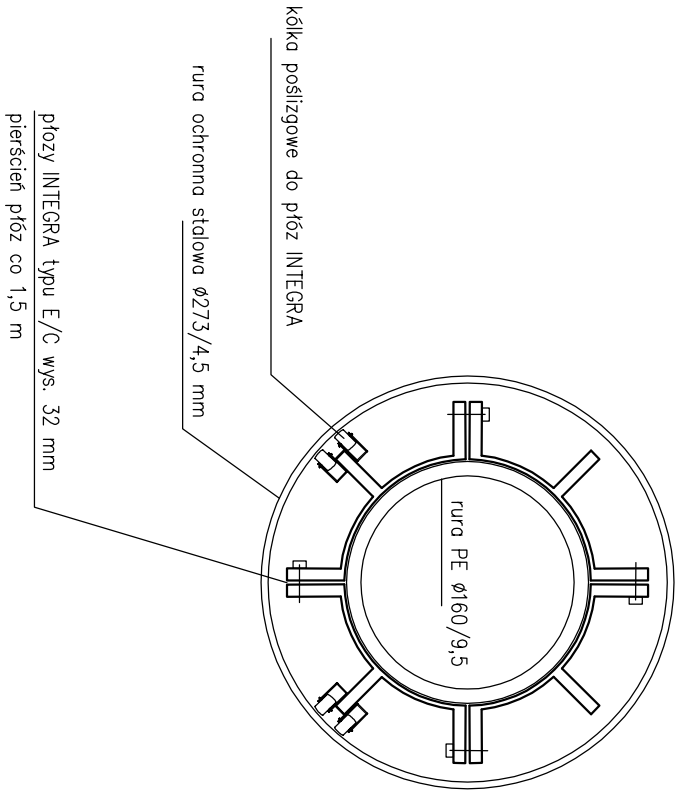


A-A

SKALA 1:5



POZIOM PORÓWNAW. 255.00 m n.p.m.									
PROJ. RZĘDNA TERENU	269.54	266.90	266.20	266.20	266.70	266.70	265.27	265.21	265.89
RZĘDNA TERENU ISTN.	269.54	266.90	266.20	266.20	266.70	266.70	265.27	265.21	265.89
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	267.80	265.31	264.70	264.61	264.49	264.10	263.98	263.95	264.02
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.74	1.59	1.50	1.59	2.21	2.60	2.72	1.26	1.21
SPADKI, DŁUGOŚCI	569‰	5.45m	71.7‰	8.37m	5.80m	16.6‰	12.02m	102.4‰	13.67m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	rura PE100 Ø160/9,5 SDR 17 PN 10 L=45.31m								
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.37	5.45	6.73	8.31	13.82	7.32	19.62	22.38

P.W. KANAD 41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10 tel. 691 73 66 95, 601 422 152, fax. 32 282 60 95 e-mail: p.w.kanad@interia.pl				
Inwestor	Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza			
Nazwa	Przebudowa układu komunikacyjnego wraz z wykonaniem nowych miejsc parkingowych w rejonie ulicy Malinowe Gąki przy zbieżniku Pogonia III - przejście podziemne pod torami linii 163 - Odprowadzenie wód opadowych z przejścia podziemnego			
Tytuł rysunku				
Profil podłużny przekładanego wodociągu				
Branda	Faza projektu	Rok	Data	Skala
Sanitarna	PBW	-	03. 2018 r.	1:100/250
Zespół projektowy	Numer rysunku			
mgr inż. Joanna Wachocka	nr upr. 379/01			
mgr inż. Maciej Gaweł	nr upr. SK/6213/PWB/16			
S		10		