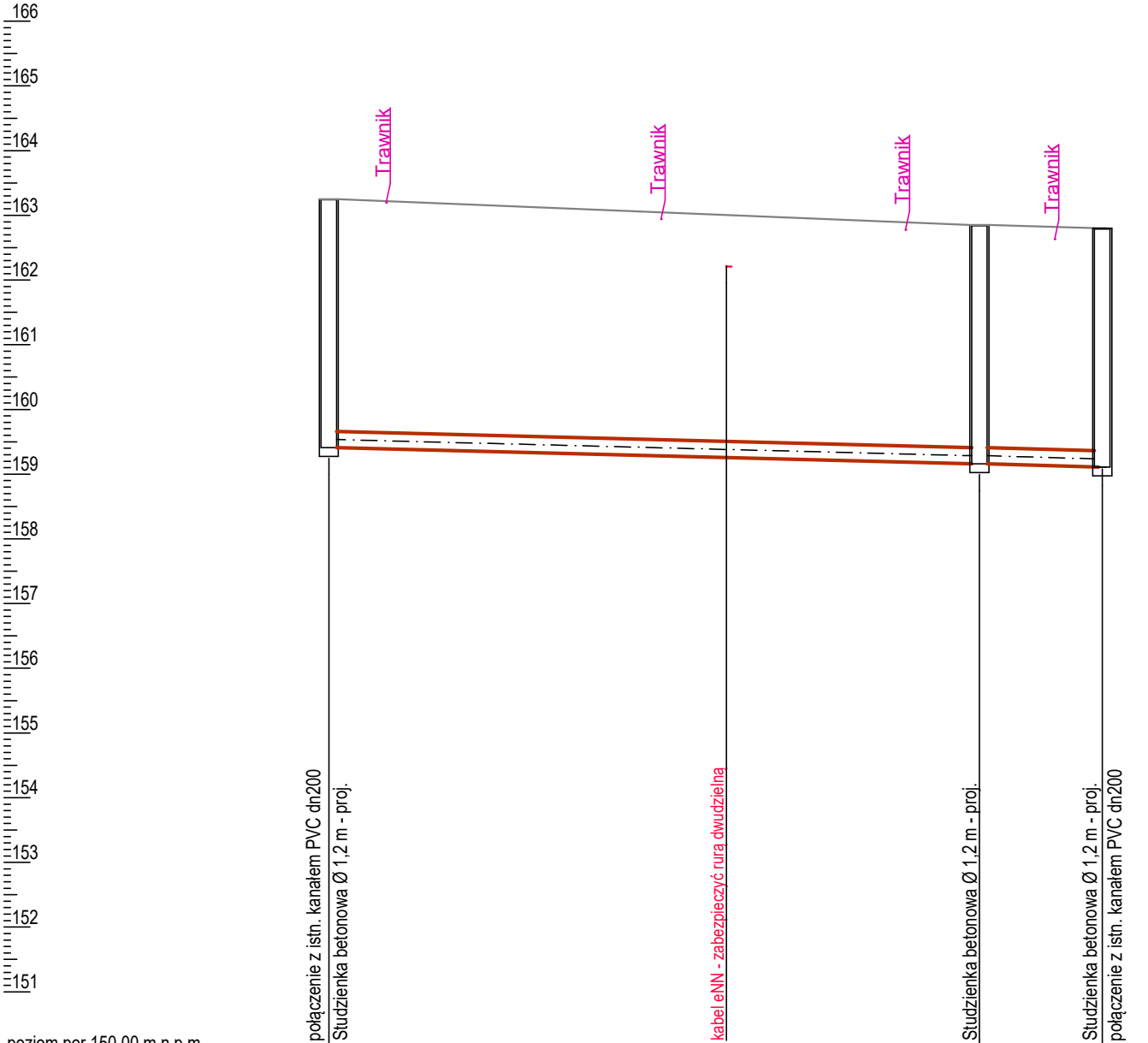


PROFIL PODŁUŻNY
KANALIZACJI SANITARNEJ
skala 1:100/500



poziom por.150,00 m n.p.m.			
Węzeł	S1	S2	S3
Rzędna terenu [m n.p.m.]	163,25	162,85	162,75
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	159,41	159,16	159,11
Zagłębienie [m]	3,84	3,69	3,64
Długość [m] / Spadek [%]	50,30	9,50	
Materiał, Średnica	PE100 SDR17 dn250x14,8mm zgrzewane doczołowo		
Odległość [m]	0,00	50,30	59,80

UWAGI

- Rury zastosować z PE100 SDR17 zgrzewane doczołowo
- Lokalizację części uzbrojenia podano orientacyjnie
- Montaż, próby i odbiory zgodnie z opisem technicznym

	Biuro Projektowe "MAKSPROJEKT" 21-040 Świdnik, ul. Ratajczaka 10		
	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach: Okopowej, Weteranów i Hubalczyków w Lubartowie wraz z urządzeniami podczyszczającymi i zbiornikiem retencyjno-rozsączającym		
Nazwa inwestycji	Gmina Miasto Lubartów; ul. Jana Pawła II 12; 21-100 Lubartów		
Inwestor	mgr inż. Adam Maksymiuk upr. Nr 871/BP/98	Data 08.2025	
Projektował	mgr inż. Renata Maksymiuk upr. Nr 367/Lb/2001	Data 08.2025	
SPRZĘT PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ		Skala:	1:100/500
		Nr rys.	7