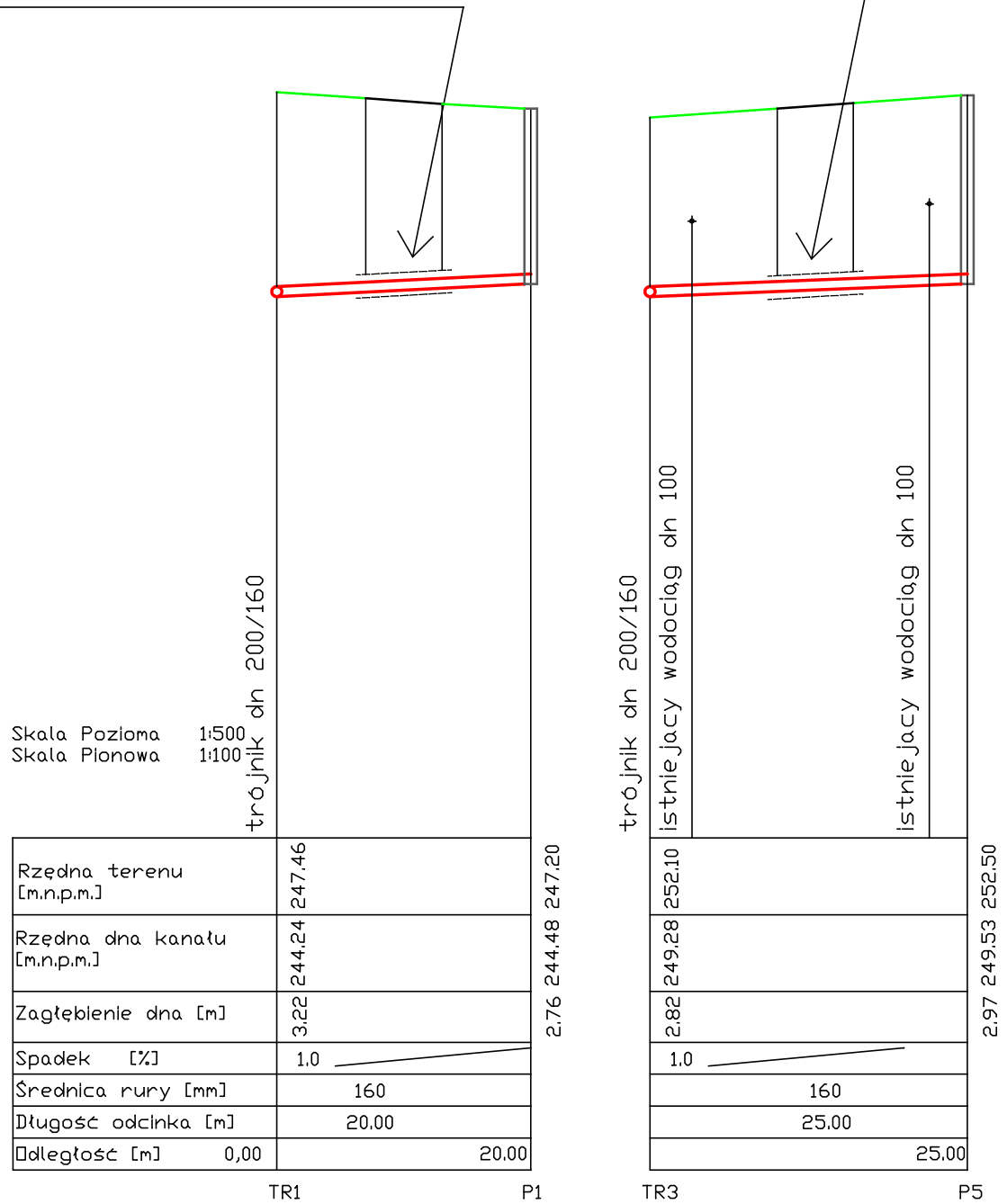


Przejście kanalizacji sanitarnej dn 200 PCW  
pod jezdnią asfaltową wykonać metoda  
przecisku w rurze osłonowej stalowej dn  
350 mm l = 9 m

Przejście kanalizacji sanitarnej dn 200 PCW  
pod jezdnią asfaltową wykonać metoda  
przecisku w rurze osłonowej stalowej dn  
350 mm l = 9 m



Skala Pozioma 1:500  
Skala Pionowa 1:100

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	247.46
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	244.24
Zagłębienie dna [m]	3.22
Spadek [%]	1.0
Średnica rury [mm]	160
Długość odcinka [m]	20.00
Odległość [m]	0,00 20,00

TR1

P1

2.76 244.48 247.20

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	252.10
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	249.28
Zagłębienie dna [m]	2.82
Spadek [%]	1.0
Średnica rury [mm]	160
Długość odcinka [m]	25.00
Odległość [m]	0,00 25,00

TR3

P5

2.97 249.53 252.50

Wszystkie przykanaliki kanalizacji sanitarnej dn 160 PCW P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9 przebiegające pod lub nad wodociągiem oraz przebiegające pod drogą wykonać w sposób pokazany na rysunkach.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO" 97-500 RADOMSKO UL. 11LISTOPADA 11D/15 tel. 044/682 21 57, tel. kom. 0604 823 027			
TEMAT	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI - PRZYKANALIKI okreśb Kodrąb, Zapolice		
INWESTOR	Urząd Gminy Kodrąb, ul. 22 Lipca 7, 97-512 Kodrąb		
PROJEKTANT		PODPIS	DATA
KREŚLIŁ		PODPIS	SKALA 1:500/100
SPRAWDZIŁ		PODPIS	RYS. NR 13.