

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

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

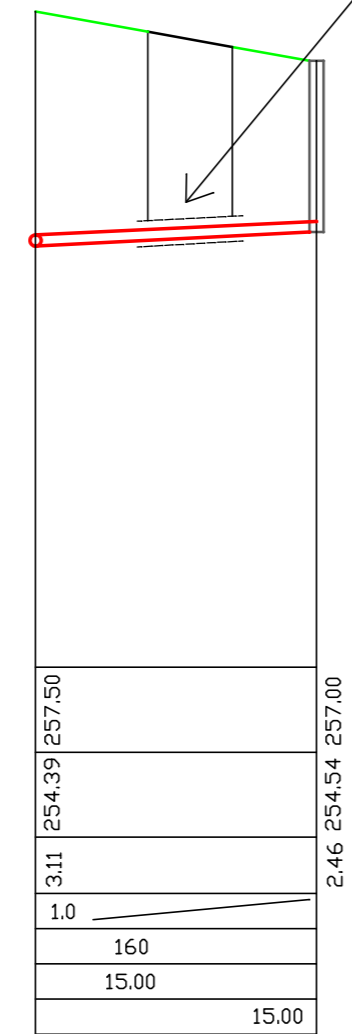
Przejście kanalizacji sanitarnej dn 200 PCW pod jezdnią asfaltową wykonac metoda przecisku w rurze osłonowej stalowej dn 350 mm l = 9 m

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

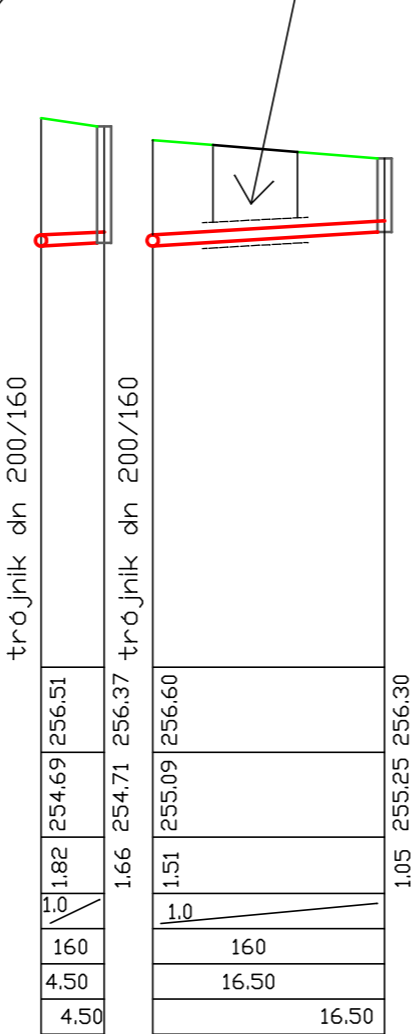
Skala Pozioma 1:500
Skala Pionowa 1:100

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	251.10	251.90
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	249.17	249.18
Zagłębienie dna [m]	1.93	
Spadek [%]	1.0	
Średnica rury [mm]	160	
Długość odcinka [m]	13.00	
Odległość [m]	0,00	13.00

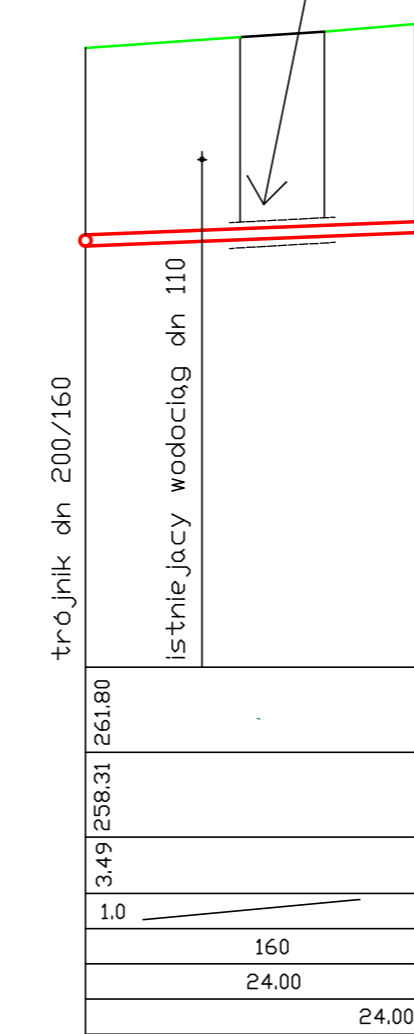
SB4 PB1



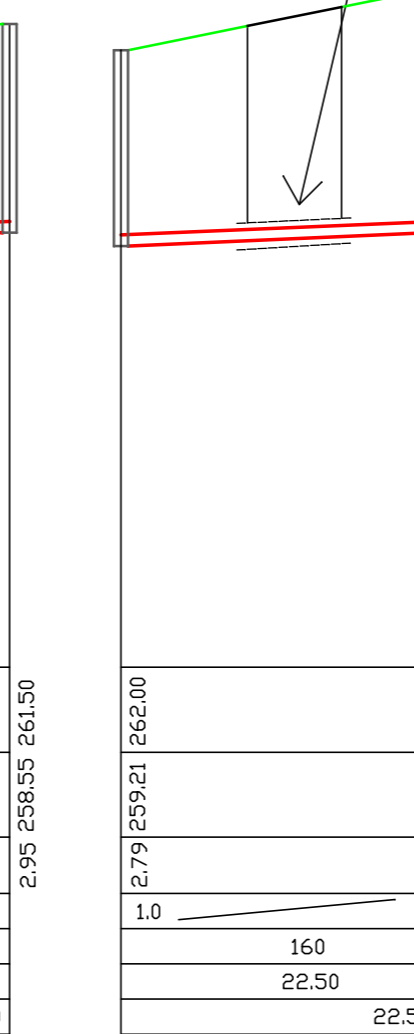
PB4



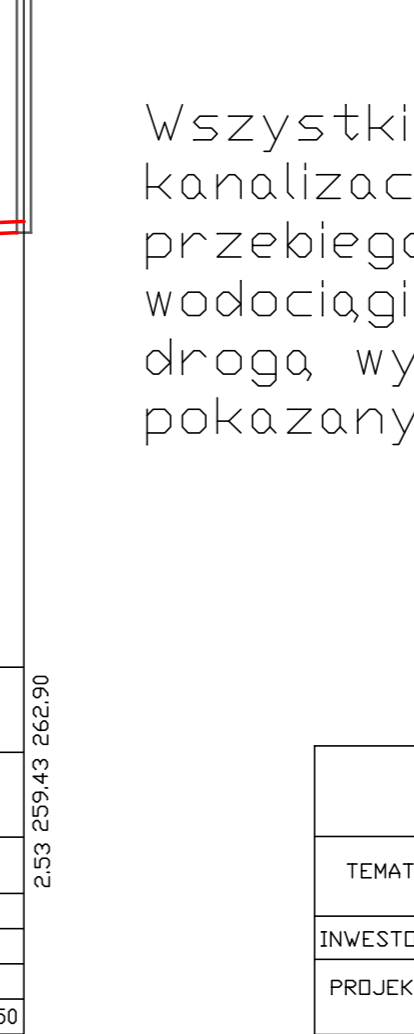
TB3 PB5 TB4



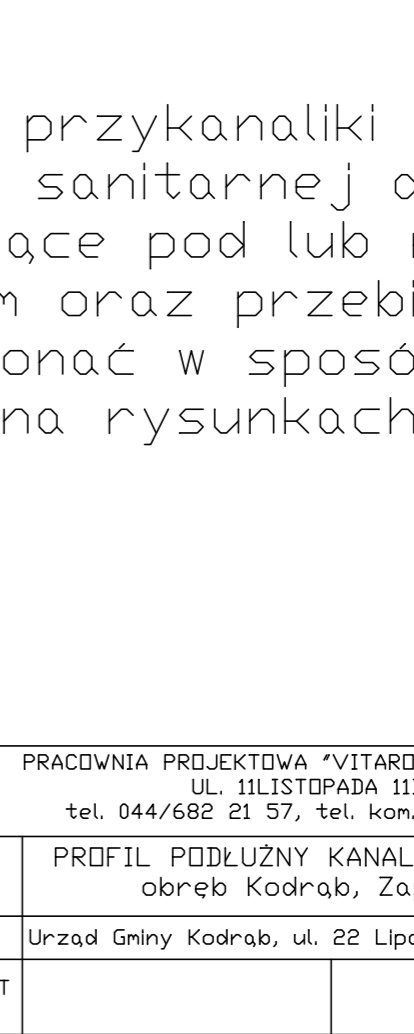
PB6



TB5



SB24



PB8

Wszystkie przykanaliki kanalizacji sanitarnej dn 160 PCW przebiegające pod lub nad wodociągiem oraz przebiegające pod drogą, wykonac w sposób pokazany na rysunkach.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO" 97-500 RADOMSKO UL. 11 LISTOPADA 11D/15 tel. 044/682 21 57, tel. kom. 0604 823 027			
TEMAT	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI - PRZYKANALIKI obwód Kodrąb, Zapolice		
INWESTOR	Urząd Gminy Kodrąb, ul. 22 Lipca 7, 97-512 Kodrąb		
PROJEKTANT		PODPIS	DATA
KREŚLIŁ		PODPIS	SKALA 1:500/100
SPRAWDZIŁ		PODPIS	RYŚ. NR. 16