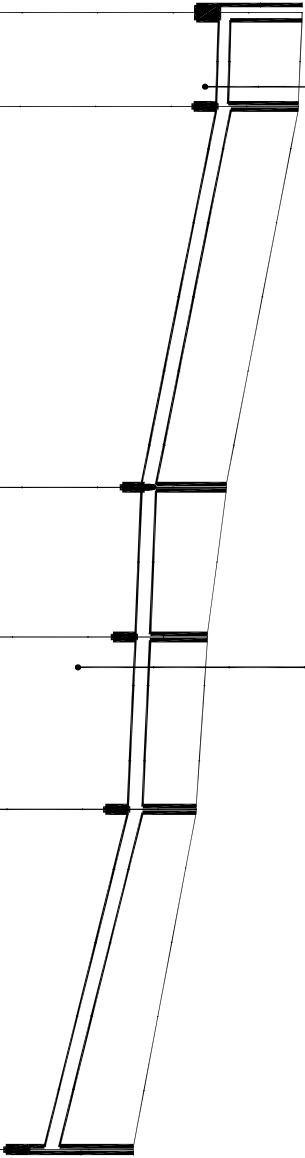


proj. kan. deszcz. ø0 Rd=76,12  
D4 - D5

proj. wod. ø0 Ro=74,44  
W3 - W2



Poziom porównawczy 67,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	77,40	77,35		76,40	76,15	76,00	75,17
Rzędna terenu istniejącego							
Rzędna dna kanału	76,30	76,27		75,28	75,20	75,10	74,00
Zagłębienie dna kanału [m]	1,10	1,08		1,12	0,95	0,90	1,17
Odległości [m]		6,24	25,16	9,88	11,40	22,47	
Średnice, materiał	200x5,9 39,3 ‰ PVC-U SDR34 I						
Długość trasy [m]	Spadek		5,0 ‰	8,1 ‰	8,8 ‰		
	160x4,7 PVC-U SDR34 I	180x4,7 PVC-U SDR34 I					
	0,00	6,24	31,41	41,29	52,69	75,17	

K1 Ks1

Ks2

Ks3

Ks4

Ks5

Objekt: Remont uwarzenia terenu oraz infrastruktury podziemnej przy budynku Urzędu Gminy w Ostrogu		Projektował: Roman Młodziak 207/85/Pw w specjalności inżynierji-izymerji		Nazwa rysunku: Profil kanalizacji sanitarnej Mapa sytuacyjna		R.Młodziak PROJEKTOWANIE SANITARACH	
Inwestor: Gmina Ostroóg ul. Wroniecka 14 64-560 Ostroóg							
Stadium: BUDOWLANI		PROJEKT Skala: 1:500/100					
Brzoze		SANITARACH		Data wydanie: 11.2023			
Sprawdził:							

Nr rys.: 3/S

3/S

Rewizja: —