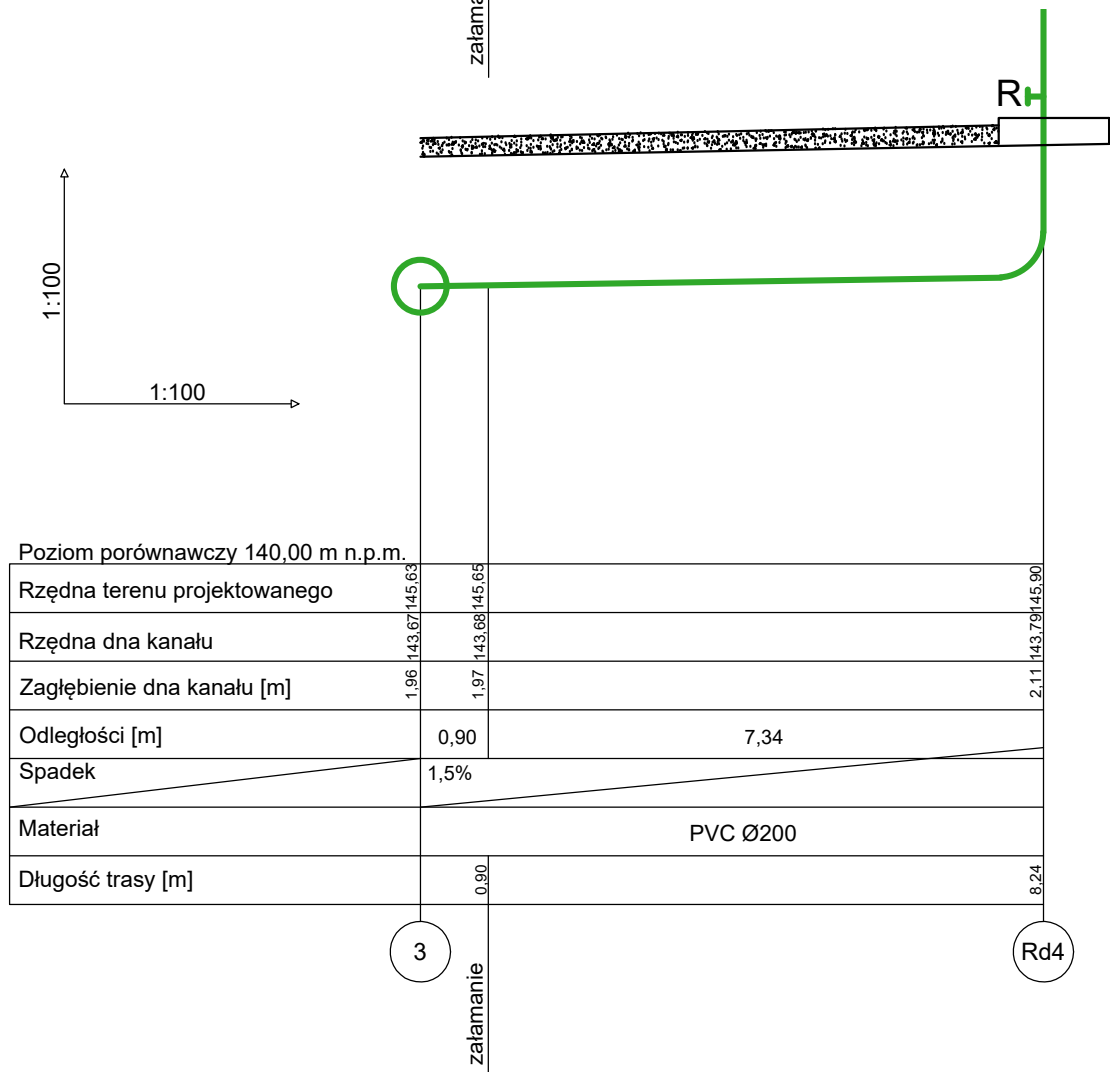
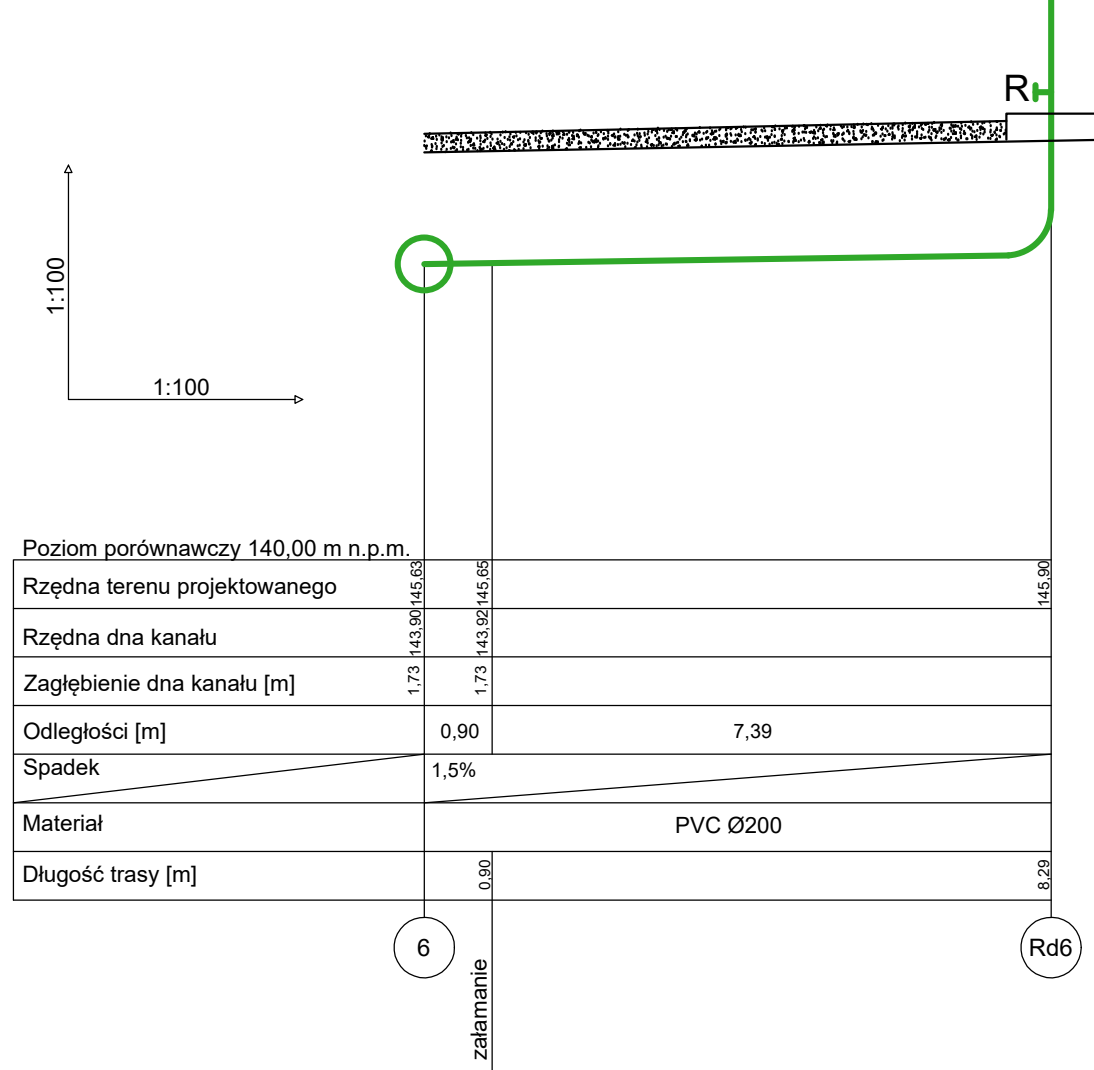


Poziom porównawczy 140,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	145,59	145,61	145,90
Rzędna dna kanału	143,73	143,74	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,86	1,87	
Odległości [m]	0,90	7,33	
Spadek	1,5%		
Materiał	PVC Ø200		
Długość trasy [m]	0,90	8,23	

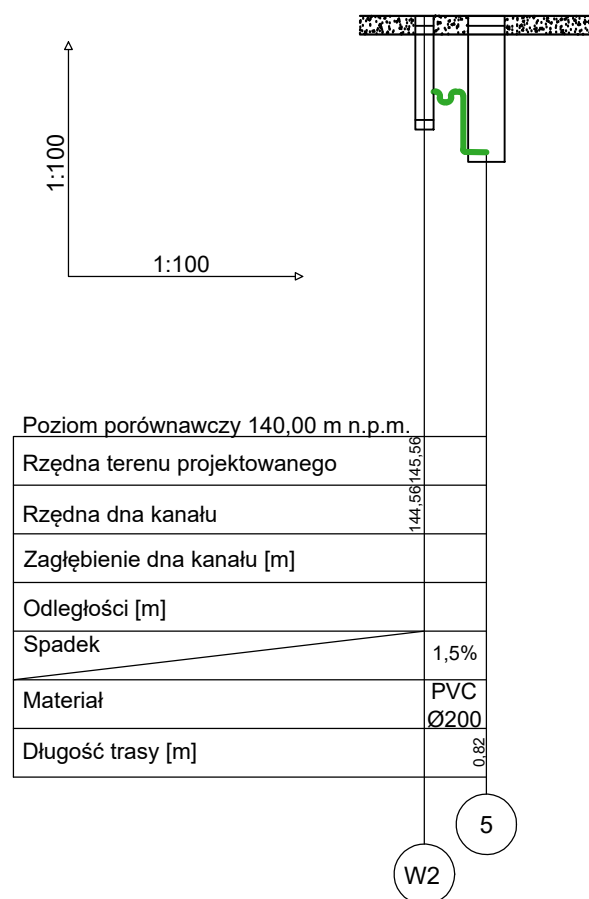


Poziom porównawczy 140,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	145,63	145,65	145,90
Rzędna dna kanału	143,67	143,68	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,96	1,97	
Odległości [m]	0,90	7,34	
Spadek	1,5%		
Materiał	PVC Ø200		
Długość trasy [m]	0,90	8,24	

PROJEKT KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ



Poziom porównawczy 140,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	145,63	145,65	145,90
Rzędna dna kanału	143,90	143,92	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,73	1,73	
Odległości [m]	0,90	7,39	
Spadek	1,5%		
Materiał	PVC Ø200		
Długość trasy [m]	0,90	8,29	



Poziom porównawczy 140,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	145,63	145,65	145,90
Rzędna dna kanału	143,90	143,92	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,73	1,73	
Odległości [m]	0,90	7,39	
Spadek	1,5%		
Materiał	PVC Ø200		
Długość trasy [m]	0,90	8,29	

skala 1:100

ZESPÓŁ BUDYNKÓW
URZĘDU MIASTA W BRZEGU
49-300 BRZEG, ul. ROBOTNICZA 12

Inwestor:
Urząd Miasta w Brzegu
49-300 Brzeg, ul. Robotnicza 12

projektant: T'Graf Mikołaj Poluszyński 45-027 OPOLE, UL. OSMĄNCZYKA 16			
inwestor: Gmina Brzeg , ul. Robotnicza 12, 49-300 Brzeg			
projekt: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU MIASTA W BRZEGU, W CELU WYKONANIA ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH			
projektant: mgr inż. Tomasz Kłóś		nr uprawnień: OPL/ 0967/PWOS/13	
sprawdzający: mgr inż. Tomasz Leja		nr uprawnień: 28/01/OP	
temat rysunku: PROJEKT KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ - PROFILE			
branża: SANITARNA	data: SIERPIEŃ 2020	stadium: PROJEKT BUDOWLANY	skala: 1:100
			numer rysunku: S-8