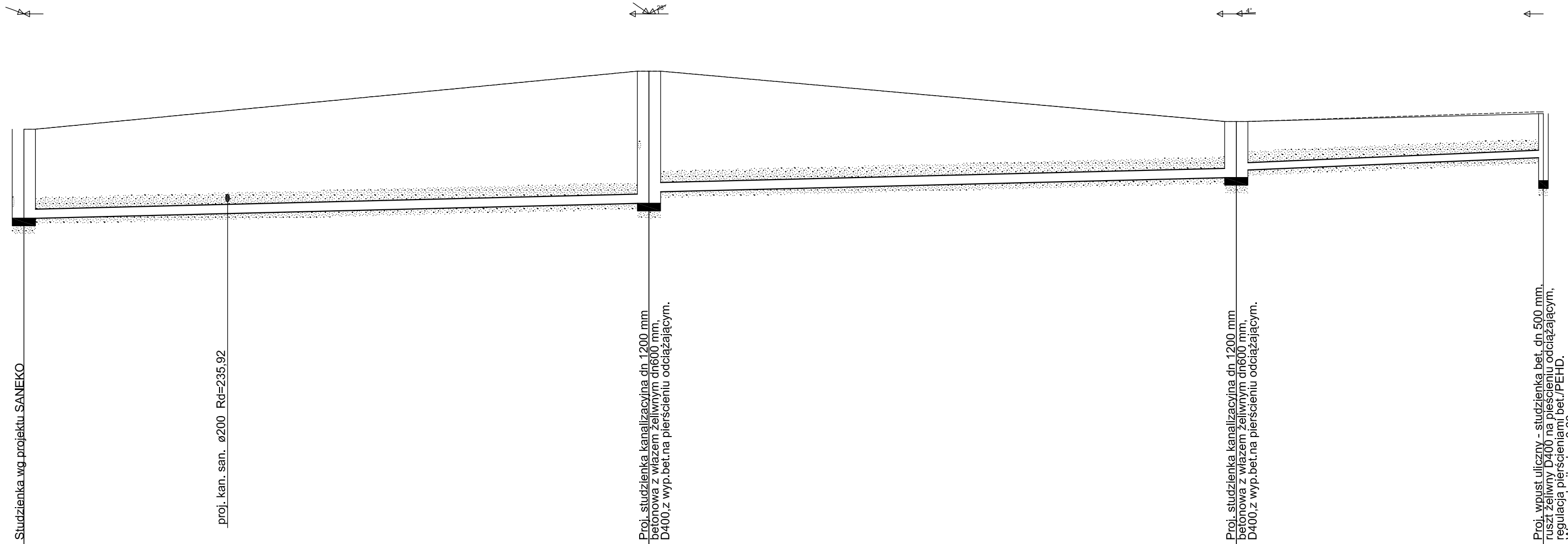


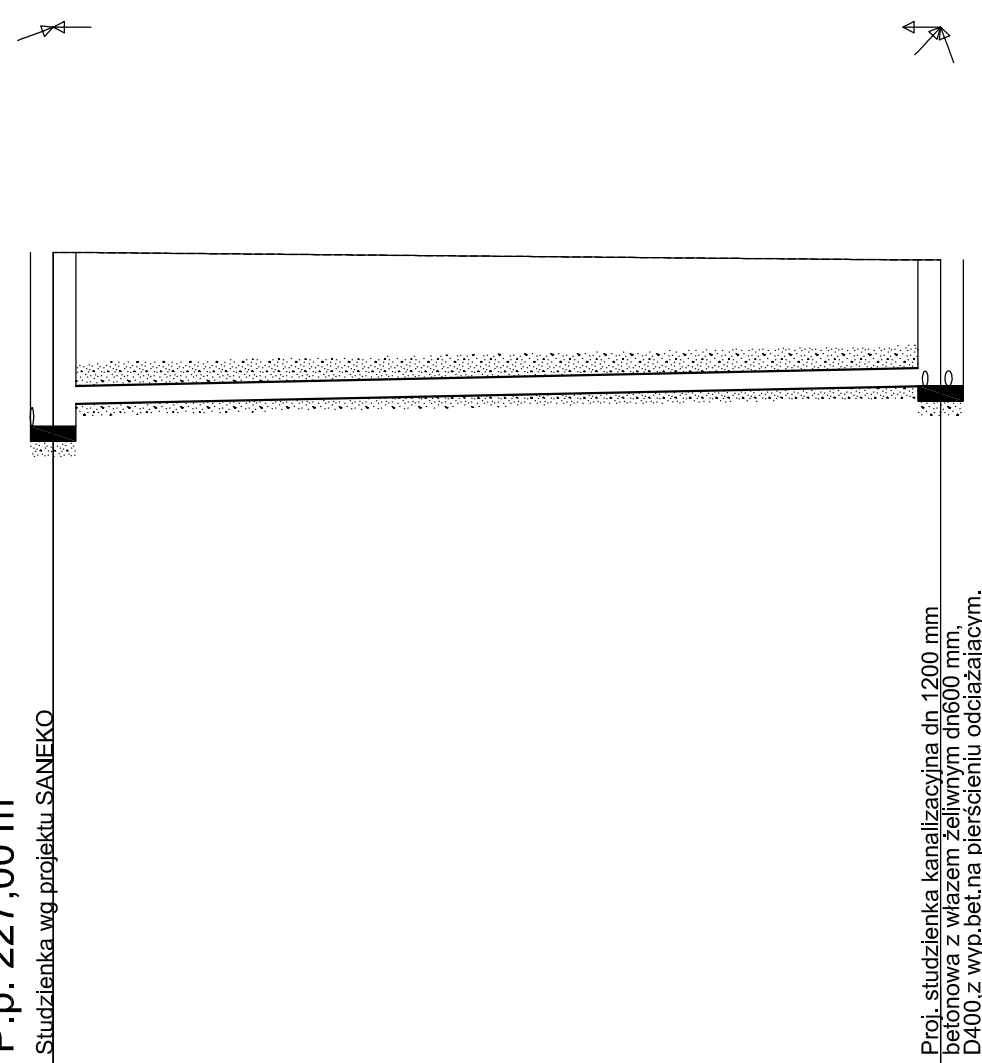
Poziom porównawczy 227,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	237.80	237.80	237.80	237.80
Rzędna terenu istniejącego				
Rzędna dna kanału	235.50	235.50	237.80	237.80
Zagłębienie dna kanału [m]	2.30	2.30		
Rzędna dna studzienki	235.50	235.89	238.55	236.47
Odległości [m]		32,3	30,4	15,9
Średnice, materiał	Rury PP SN 10	Rury PP SN 10		Rury PP SN 10
Spadek	250×10,3	250×10,3		200×8,2
Podsyпка		Piasek/pospółka 0,15 m		
Zасыпка		Piasek/pospółka 0,30 m		
Długość trasy [m]	0.0	32.3	62.7	78.5
	D4	D4.1	D4.2	wps4



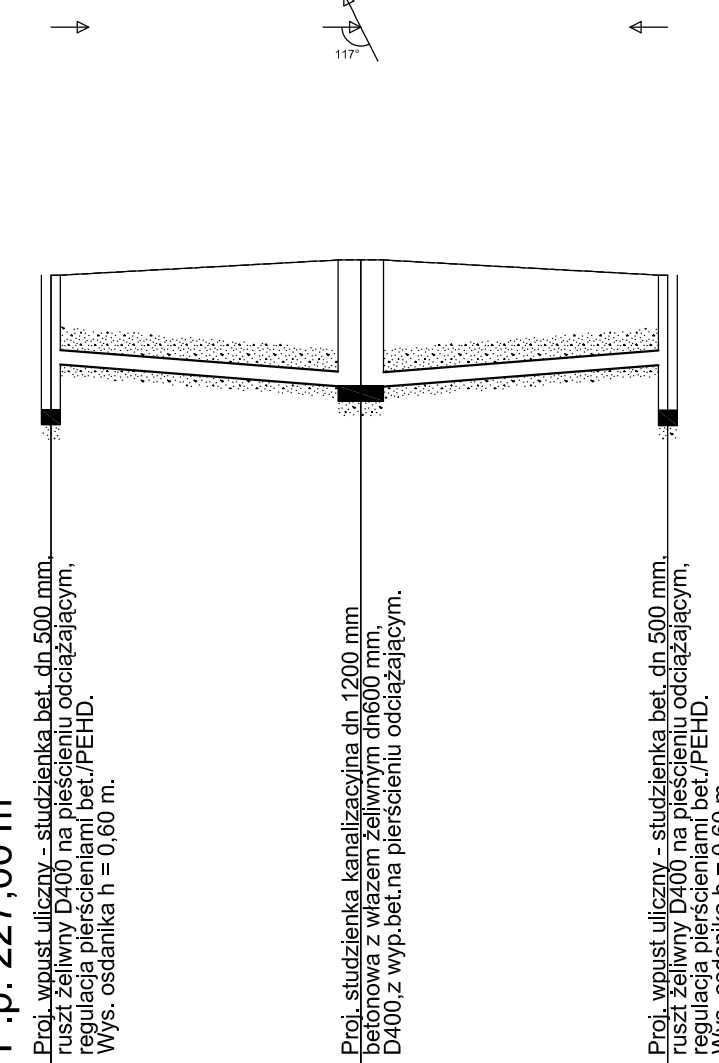
P.p. 227,00 m

Rzędna terenu projektowanego	237.80	237.80	237.80	237.80
Rzędna terenu istniejącego				
Rzędna dna kanału	235.50	235.50	237.80	237.80
Zagłębienie dna kanału [m]	2.30	2.30		
Rzędna dna studzienki	235.50	235.89	238.55	236.47
Odległości [m]		23,5		
Średnice, materiał	Rury PP SN 10	Rury PP SN 10		Rury PP SN 10
	250×10,3	250×10,3		200×8,2
Podsyпка		Piasek/pospółka 0,15 m		
Zасыпка		Piasek/pospółka 0,30 m		
Długość trasy [m]	0.0	23.5		
	D4	D4.3		



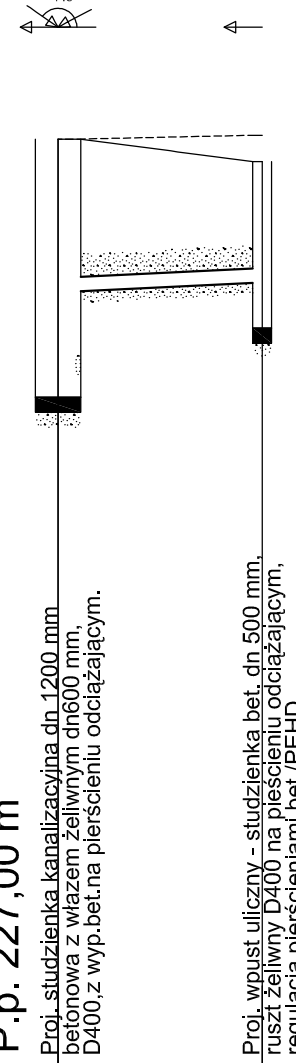
P.p. 227,00 m

Rzędna terenu projektowanego	237.50	237.50	237.50	237.50
Rzędna terenu istniejącego				
Rzędna dna kanału	235.72	235.72	237.80	237.80
Zagłębienie dna kanału [m]	1.78	1.78		
Rzędna dna studzienki	235.72	235.89	238.55	236.47
Odległości [m]		8,2	8,1	
Średnice, materiał	Rury PP SN 10	Rury PP SN 10		Rury PP SN 10
	200×8,2	200×8,2		200×8,2
Podsyпка		Piasek/pospółka 0,15 m		
Zасыпка		Piasek/pospółka 0,30 m		
Długość trasy [m]	0.0	8.2	16.3	
	wps1	D4.3	wps2	



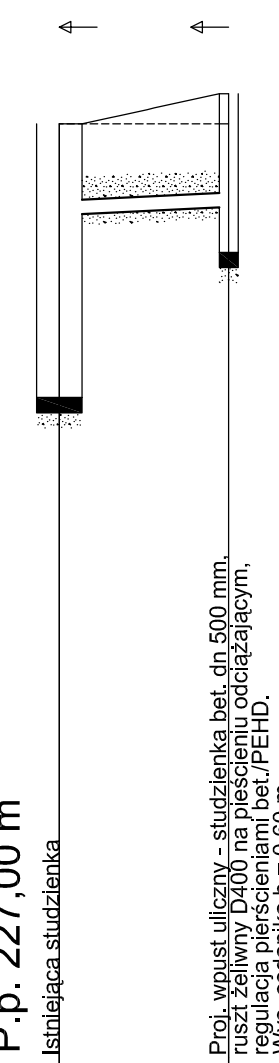
P.p. 227,00 m

Rzędna terenu projektowanego	239.30	239.30	239.30	239.30
Rzędna terenu istniejącego				
Rzędna dna kanału	235.89	235.89	237.80	237.80
Zagłębienie dna kanału [m]	3.41	3.41		
Rzędna dna studzienki	235.89	235.89	238.55	236.47
Odległości [m]		5,4		
Średnice, materiał	Rury PP SN 10	Rury PP SN 10		Rury PP SN 10
	200×8,2	200×8,2		200×8,2
Podsyпка		Piasek/pospółka 0,15 m		
Zасыпка		Piasek/pospółka 0,30 m		
Długość trasy [m]	0.0	5.4		
	D4.1	wps3		



P.p. 227,00 m

Rzędna terenu projektowanego	239.50	239.50	239.50	239.50
Rzędna terenu istniejącego				
Rzędna dna kanału	235.89	235.89	237.80	237.80
Zagłębienie dna kanału [m]	3.61	3.61		
Rzędna dna studzienki	235.89	235.89	238.55	236.47
Odległości [m]		4,5		
Średnice, materiał	Rury PP SN 10	Rury PP SN 10		Rury PP SN 10
	200×8,2	200×8,2		200×8,2
Podsyпка		Piasek/pospółka 0,15 m		
Zасыпка		Piasek/pospółka 0,30 m		
Długość trasy [m]	0.0	4.5		
	Di	wps5		



>> Biuro Usług Inwestycyjnych <<					
>> Rzeszów, ul. Anyżkowa 2 <<					
"Budowa ogólnych dróg publicznych klasy "D" wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną" w ramach zadania inwestycyjnego					
"Budowa drogi łączącej ul. KDZ i KDL wraz z niezbędną infrastrukturą"					
Inwestor – Prezydent Miasta Rzeszowa		projekt wykonawczy	skala 1:100/250	rys./nr 4/KD/S	
Profilie podłużne przyłączy wpustów ulicznych. Cz. 2					
Skład zespołu projektowego		nr uprawnień	data	podpis	
branża sanitarna	projektant				
	mgr inż. Ryszard Skiba	149/73	12.2018		
branża sanitarna	sprawdzający	mgr inż. Irena Skiba	S-43/75	12.2018	