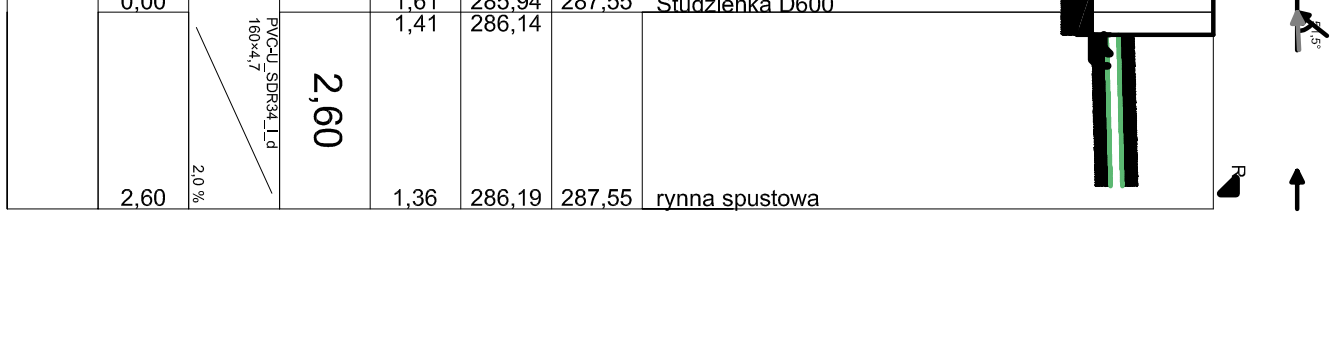
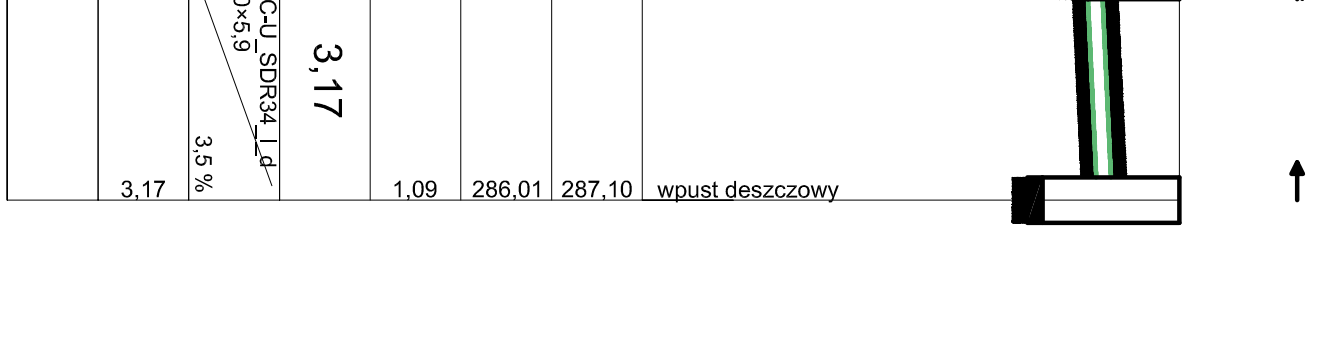


Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	Studzienka D600				
Rzędna terenu projektowanego	287,55			287,55	rynna spustowa
Rzędna dna kanału	286,06	286,16			
Zagłębienie dna kanału [m]	1,49	1,39			
Odległość [m]		1,97			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 2,0 %				
Długość trasy [m]	0,00			1,97	
Oznaczenie	kd5	rs4			



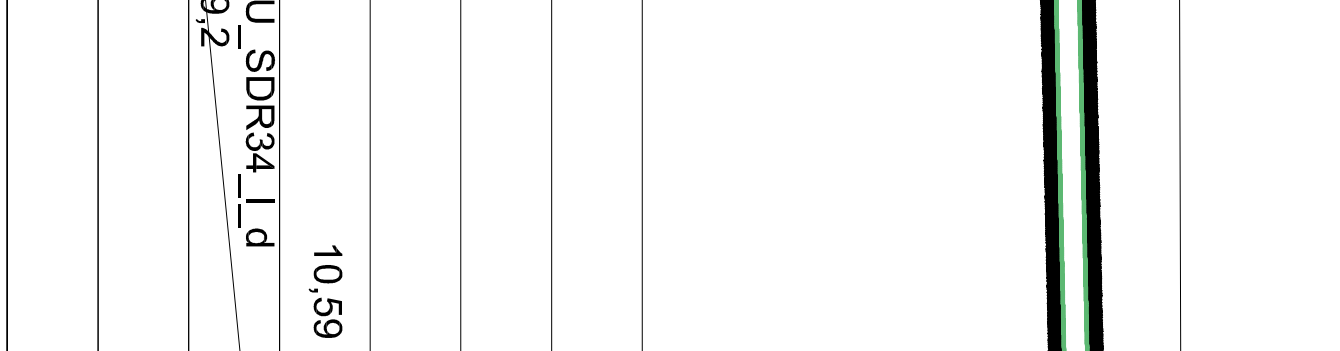
Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	Studzienka D600				
Rzędna terenu projektowanego	287,55			287,55	rynna spustowa
Rzędna dna kanału	285,94	286,14			
Zagłębienie dna kanału [m]	1,61	1,41			
Odległość [m]		2,60			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 2,0 %				
Długość trasy [m]	0,00			2,60	
Oznaczenie	kd6	rs5			



Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	(Studzienka D1000)				
Rzędna terenu projektowanego	287,10			287,10	wpust deszczowy
Rzędna dna kanału	285,90			286,01	
Zagłębienie dna kanału [m]	1,20			1,09	
Odległość [m]		3,17			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 200x5,9 3,5 %				
Długość trasy [m]	0,00			3,17	
Oznaczenie	kd7	wp2			



Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	(Studzienka D1000)				
Rzędna terenu projektowanego	287,10			287,23	rynna spustowa
Rzędna dna kanału	285,90	286,14			
Zagłębienie dna kanału [m]	1,20	0,96		0,97	
Odległość [m]		2,50			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 4,5 %				
Długość trasy [m]	0,00			2,50	
Oznaczenie	kd7	rs6			



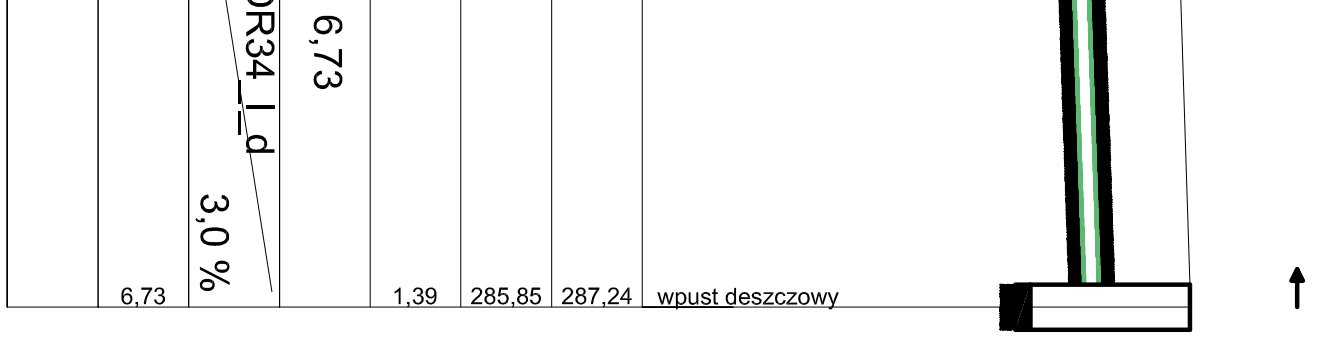
Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	(Studzienka D1000)				
Rzędna terenu projektowanego	287,10			287,13	przełączenie istniejącej studni deszczowej
Rzędna dna kanału	285,42	285,46			
Zagłębienie dna kanału [m]	1,68	1,64		1,46	
Odległość [m]		10,59			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 315x9,2 2,0 %				
Długość trasy [m]	0,00			10,59	
Oznaczenie	kd8	kd9i			



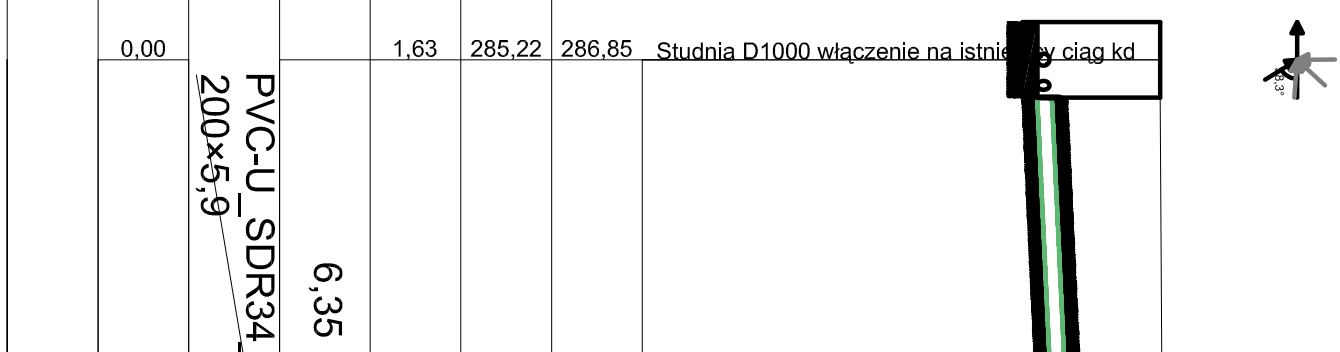
Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	(Studzienka D1000)				
Rzędna terenu projektowanego	287,05			287,04	wpust deszczowy
Rzędna dna kanału	285,30	286,00			
Zagłębienie dna kanału [m]	1,75	1,05		0,96	
Odległość [m]		3,99			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 2,0 %				
Długość trasy [m]	0,00			3,99	
Oznaczenie	kd9	wp4			



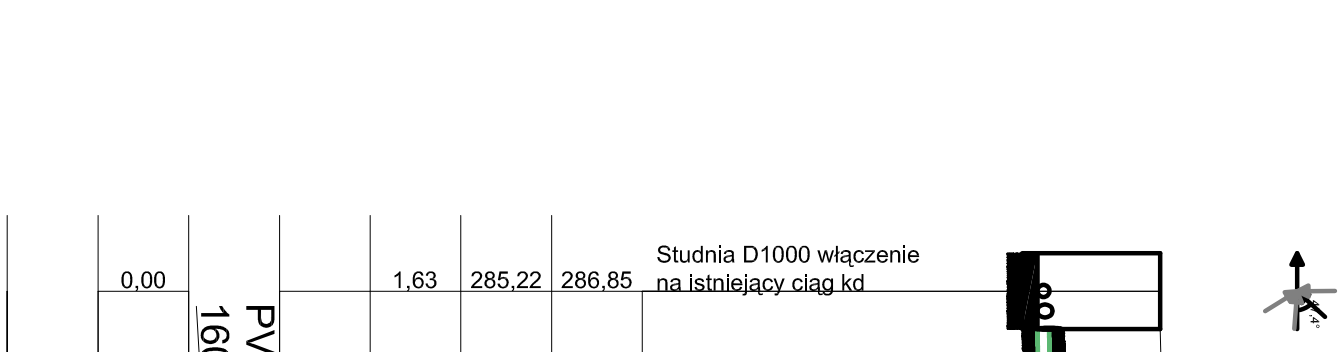
Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	(Studzienka D1000)				
Rzędna terenu projektowanego	287,05			287,24	wpust deszczowy
Rzędna dna kanału	285,30	285,64			
Zagłębienie dna kanału [m]	1,75	1,41		1,39	
Odległość [m]		6,73			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 200x5,9 3,0 %				
Długość trasy [m]	0,00			6,73	
Oznaczenie	kd9	wp3			



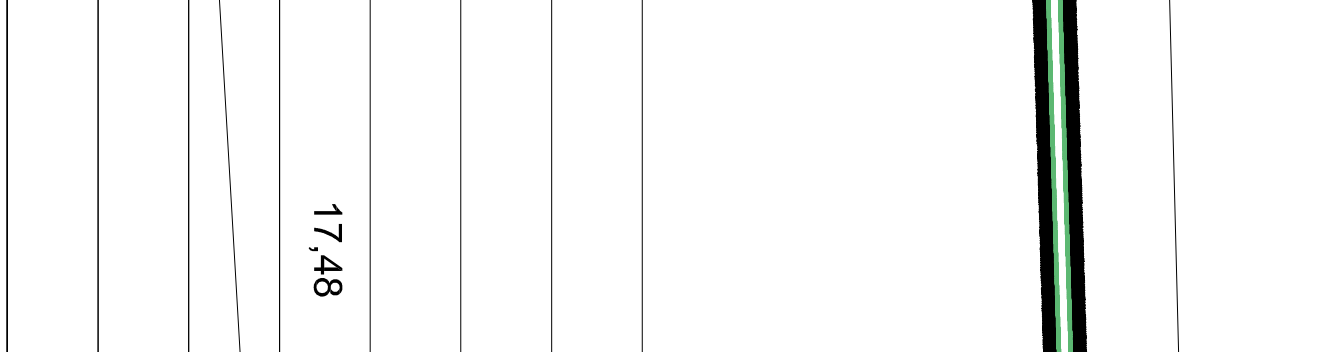
Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	Studnia D1000 włączenie na istniejący ciąg kd				
Rzędna terenu projektowanego	286,85			286,88	wpust deszczowy
Rzędna dna kanału	285,22				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,63			1,39	
Odległość [m]		6,35			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 200x5,9 4,1 %				
Długość trasy [m]	0,00			6,35	
Oznaczenie	kd10	wp5			



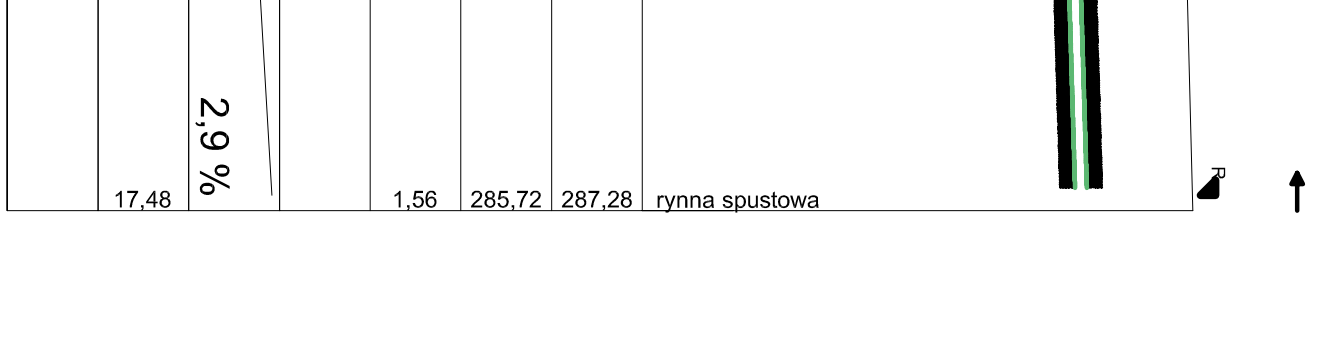
Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	Studnia D1000 włączenie na istniejący ciąg kd				
Rzędna terenu projektowanego	286,85			287,28	rynna spustowa
Rzędna dna kanału	285,22				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,63			1,56	
Odległość [m]		17,48			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 2,9 %				
Długość trasy [m]	0,00			17,48	
Oznaczenie	kd10	rs6			



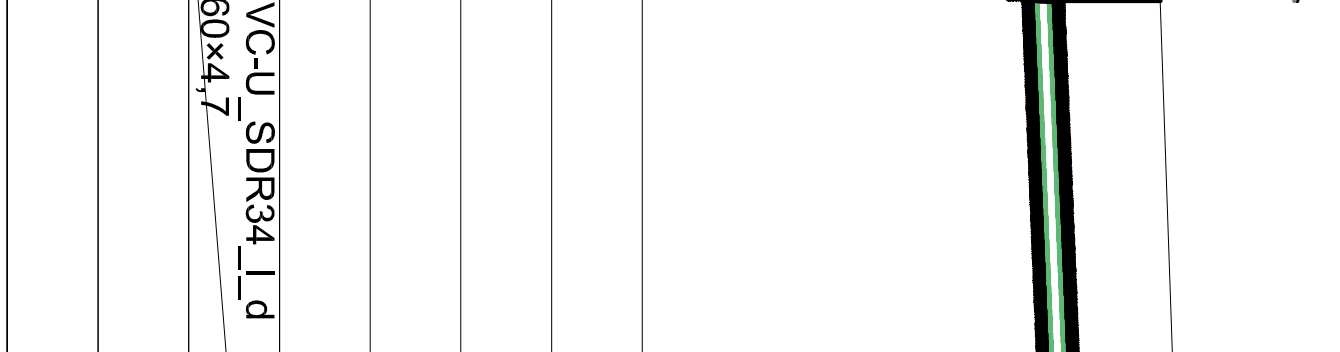
Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	Studnia D1000 włączenie na istniejący ciąg kd				
Rzędna terenu projektowanego	286,85			287,28	rynna spustowa
Rzędna dna kanału	285,22				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,63			1,56	
Odległość [m]		12,98			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 3,9 %				
Długość trasy [m]	0,00			12,98	
Oznaczenie	kd10	rs7			



Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	istniejący wpust deszczowy				
Rzędna terenu projektowanego	284,64			284,64	rynna spustowa
Rzędna dna kanału	283,16				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,48			1,36	
Odległość [m]		1,49			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 8,4 %				
Długość trasy [m]	0,00			1,49	
Oznaczenie	wpi	rs8			



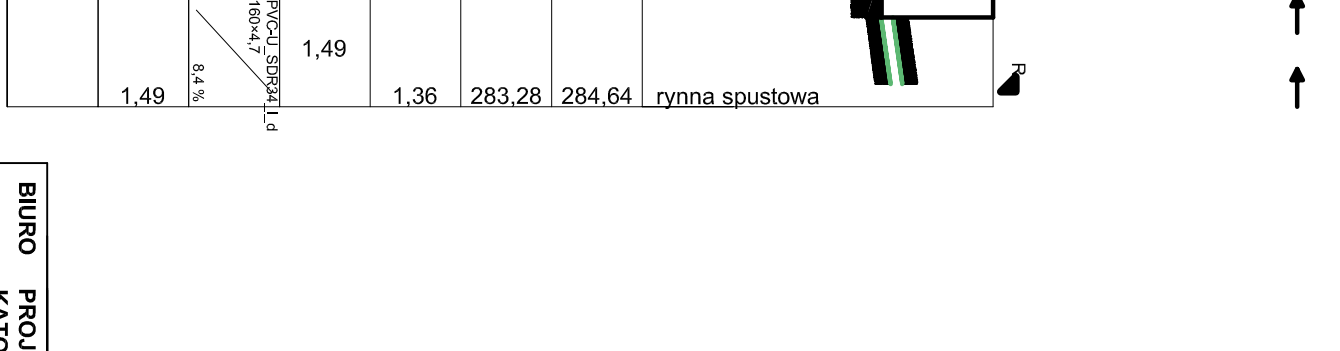
Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	istniejący wpust deszczowy				
Rzędna terenu projektowanego	284,64			284,64	rynna spustowa
Rzędna dna kanału	283,16				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,48			1,36	
Odległość [m]		1,49			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 8,4 %				
Długość trasy [m]	0,00			1,49	
Oznaczenie	wpi	rs8			



Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	istniejący wpust deszczowy				
Rzędna terenu projektowanego	284,64			284,64	rynna spustowa
Rzędna dna kanału	283,16				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,48			1,36	
Odległość [m]		1,49			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 8,4 %				
Długość trasy [m]	0,00			1,49	
Oznaczenie	wpi	rs8			



Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	istniejący wpust deszczowy				
Rzędna terenu projektowanego	284,64			284,64	rynna spustowa
Rzędna dna kanału	283,16				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,48			1,36	
Odległość [m]		1,49			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 8,4 %				
Długość trasy [m]	0,00			1,49	
Oznaczenie	wpi	rs8			



Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	istniejący wpust deszczowy				
Rzędna terenu projektowanego	284,64			284,64	rynna spustowa
Rzędna dna kanału	283,16				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,48			1,36	
Odległość [m]		1,49			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 8,4 %				
Długość trasy [m]	0,00			1,49	
Oznaczenie	wpi	rs8			



Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	istniejący wpust deszczowy				
Rzędna terenu projektowanego	284,64			284,64	rynna spustowa
Rzędna dna kanału	283,16				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,48			1,36	
Odległość [m]		1,49			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 8,4 %				
Długość trasy [m]	0,00			1,49	
Oznaczenie	wpi	rs8			



Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	istniejący wpust deszczowy				
Rzędna terenu projektowanego	284,64			284,64	rynna spustowa
Rzędna dna kanału	283,16				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,48			1,36	
Odległość [m]		1,49			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 8,4 %				
Długość trasy [m]	0,00			1,49	
Oznaczenie	wpi	rs8			



Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	istniejący wpust deszczowy				
Rzędna terenu projektowanego	284,64			284,64	rynna spustowa
Rzędna dna kanału	283,16				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,48			1,36	
Odległość [m]		1,49			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 8,4 %				
Długość trasy [m]	0,00			1,49	
Oznaczenie	wpi	rs8			



Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	istniejący wpust deszczowy				
Rzędna terenu projektowanego	284,64			284,64	rynna spustowa
Rzędna dna kanału	283,16				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,48			1,36	
Odległość [m]		1,49			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 8,4 %				
Długość trasy [m]	0,00			1,49	
Oznaczenie	wpi	rs8			



Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	istniejący wpust deszczowy				
Rzędna terenu projektowanego	284,64			284,64	rynna spustowa
Rzędna dna kanału	283,16				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,48			1,36	
Odległość [m]		1,49			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 8,4 %				
Długość trasy [m]	0,00			1,49	
Oznaczenie	wpi	rs8			



Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	istniejący wpust deszczowy				
Rzędna terenu projektowanego	284,64			284,64	rynna spustowa
Rzędna dna kanału	283,16				
Zagłębienie dna kanału [m]	1,48			1,36	
Odległość [m]		1,49			
Średnica, materiał	PVC-U SDR34 I_d 160x4,7 8,4 %				
Długość trasy [m]	0,00			1,49	
Oznaczenie	wpi	rs8			



Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.	
------------------------------------	--