



Poziom porównawczy 65,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	70,01	70,01		70,01			70,09		70,33		70,33		70,33		70,40		70,40		70,40		70,40
Rzędna terenu istniejącego																					
Rzędna dna kanaku	69,01	68,99		68,92			68,75		68,61		68,46		68,44		68,43		68,41		68,40		68,31
Zagłębienie dna kanaku [m]	1,00	1,02		1,09			1,34		1,72		1,87		1,89		1,97		1,98		1,99		2,09
Odstęgi [m]	4,37		15,30			33,26		28,28		4,32		4,61		1,46		1,20		2,17		1,56	
Średnice, materiał	200×4,9 PVC-U SDR41 I					5,0 ‰	250×6,2 PVC-U SDR41 I		5,0 ‰	250×6,2 PVC-U SDR41 I		250×6,2 PVC-U SDR41 I		250×6,2 PVC-U SDR41 I		250×6,2 PVC-U SDR41 I		250×6,2 PVC-U SDR41 I		250×6,2 PVC-U SDR41 I	
Długość trasy [m]	0,00	4,37		19,67			52,93		81,21		85,53		90,14		91,51		92,71		94,96		96,52

0,00	<div> <div>200x4,9</div> <div>PVC-U SDR41 I</div> <div>5,0 %</div> </div>	7,05	1,00	69,10	70,10	proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m	
7,05			1,26	69,07	70,33	proj. studnia DN1000 z kęgów betonowych	

Nazwa	Długość [m]	Objętość [m³]	Waga [kg]	Opis
PVC-U SDR41 I 200×4,9 33,6 ‰ 12,18	12,18	1,40	68,97	70,37
PVC-U SDR41 I 250×6,2 5,0 ‰ 18,62	18,62	1,44	68,57	70,01
				proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych
				proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m
				proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych

0,00	200x4,9 PVC-U SDR41 I	23,78	1,40	68,72	70,12	proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m
23,78	6,7 %		1,44	68,57	70,01	proj. studnia DN1000 z kęgów betonowych

[illegible]