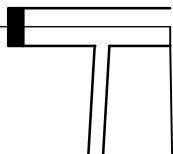
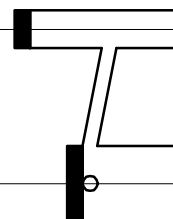


Poziom porównawczy 35,00 m n.p.m

<div><div><div>1:100</div><div>1:100</div></div></div>											
Poziom porównawczy 35,00 m n.p.m.											
Rzędna terenu projektowanego	43,94	44,00	43,98	44,11	44,11	44,11	44,11	44,11	44,11	44,11	44,11
Rzędna terenu istniejącego											
Rzędna dna kanału	42,94	42,89	42,88	42,80	42,78	42,77	42,74	42,73	42,72		
Zagłębienie dna kanału [m]	1,00	1,11	1,10	1,31	1,33	1,34	1,37	1,38	1,39		
Odstęgi [m]	2,03	3,67	15,41	4,53	1,26	1,50	2,02	2,00			
Średnice, materiał	200×4,9 PVC-U SDR41 I		200×4,9 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	2,03	5,70	21,11	25,64	26,90	28,40	30,43	32,43		
	WP1	KD1	T1	KD2	OS	SEP1	SEP1	KD3	SK		



WP2	0,00	2004,8 PVC-U SDR41	51,7%	1,00	42,96	43,96	proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m
T1	1,72			1,10	42,88	43,98	trójnik



WP3	0,00	2004,9 PVC-U SBR41	128,2 %	2,03	1,00	43,05	44,05	proj. wpust deszczowy DN500 z osadnikiem 0,95m
KD2	2,03				1,31	42,80	44,11	proj. studnia DN1000 z kręgów betonowych