



Rzędna terenu projektowanego	124,28	124,50	124,60	124,60	124,60	124,60	124,50	124,50	124,50
Rzędna terenu istniejącego	124,28	124,50	124,60	124,60	124,60	124,60	124,50	124,50	124,50
Rzędna dna kanału	123,13	123,24	123,14	123,04	122,80	122,86	122,89	122,95	122,98
Zagłębienie dna kanału [m]	1,15	1,26	1,46	1,56	1,80	1,74	1,71	1,55	1,52
Odległości [m]	8,78	20,84	8,09	4,42	5,75	11,38	6,85	3,75	
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 63×3,8	63×3,8	63×3,8	12,7 ‰ PVC-U_SDR34,1 160×4,7	Rura dren.-filtr-wł.synt. 126/113				
Spadek	12,6 ‰	4,8 ‰ PE100_SDR17_zw	12,7 ‰ PE100_SDR17_zw	15,0 ‰	5,0 ‰				
Długość trasy [m]	0,00	8,78	29,61	37,71	42,12	47,87	59,25	66,10	69,85

Projektant:	Podpis:
mgr inż. Maciej Dzikowski upr. proj. nr LOD/1487/P005/10	