



Rzędno istniejącego terenu	142,57	143,65	143,55	143,64	143,70	143,88	144,11	144,25	144,18	144,12	144,09	144,45	144,84	145,22	145,32	145,53	145,84	146,30
Rzędno dna proj. kanału	140,32	141,02	141,23	141,83	142,05	142,13	142,20	142,28	142,37	142,48	142,58	142,69	142,80	143,66	144,08	144,54	144,64	
Załączenie dna przewodu	2,82	2,34	2,30	1,70	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,88	2,04	2,19	2,38	1,84	1,74	1,72	1,62	
Proj. spodek kanału, odległość	l=7,00 i=10‰		l=49,50 i=27,50		l=188,00 i=8‰		l=23,00 i=23‰		l=42,50 i=42‰		l=307,0 i=30‰		l=23,00 i=23‰		l=23,00 i=23‰		l=23,00 i=23‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	ø400, PVC		ø400, PVC		ø400, PVC		ø400, PVC		ø400, PVC		ø400, PVC		ø400, PVC		ø400, PVC		ø400, PVC	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	S8B SDR34		S8B SDR34		S8B SDR34		S8B SDR34		S8B SDR34		S8B SDR34		S8B SDR34		S8B SDR34		S8B SDR34	
Długość odcinka	7,00	35,50	14,00	27,50	19,00	19,00	22,00	27,00	27,50	27,50	17,00	22,50	27,50	68,50	28,50	14,00	23,00	37,50
Hektometr i odległości	0+00	0+35,50	0+49,50	0+77,00	0+96,00	0+115,00	0+137,00	0+164,00	0+191,00	0+218,00	0+245,00	0+272,00	0+309,00	0+336,00	0+364,00	0+378,00	0+401,00	0+438,50

[illegible][illegible]