

km zjazdu	Strona zjazdu	Szerokość zjazdu	Długość zjazdu	Promień wyokrąglenia a krawędzi P	Promień wyokrąglenia a krawędzi L	Średnica rury	Długość rury	Podbudowa z kruszywa gr. 20 cm	Nawierzchnia z BA na zjazdach	Ilość nawierzchni z BA na zjazdach	Roboty ziemne				Pobocza szerokości 0,75m wzdłuż wjazdów
km		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]		[m2]	Wykop [m²]	Nasyp [m²]	Objętość wykopu [m³]	Objętość nasypu [m³]	m³
3+740,0	Z.L	6,0	8,3	5,0	5,0	fi 40	12	49,80	BA	49,80	1,5	0,6	12,4	5,0	2,85
3+955,0	Z.L	6,0	9,1	5,0	5,0	fi 40	12	54,60	BA	54,60	0,8	2,5	6,6	20,7	2,97
4+092,0	Z.L	6,0	9,6	5,0	5,0	fi 40	12	57,60	BA	57,60	0,7	0,8	5,8	6,6	3,045
4+163,0	Z.L	6,0	9,7	5,0	5,0	fi 40	12	58,20	BA	58,20	0,8	2,5	6,6	20,7	3,06
4+324,4	Z.P	5,0	8,7	5,0	5,0	fi 40	10	54,30	BA	54,30	0,7	1,6	5,8	13,2	2,91
4+324,4	Z.L	6,0	9,7	12,0	12,0	fi 40	12	58,20	BA	58,20	0,8	1,7	6,6	14,1	5,307
4+550,0	Z.L	6,0	9,9	12,0	12,0	fi 40	12	59,40	BA	59,40	0,9	1,5	7,5	12,4	5,337
4+613,0	Z.L	5,0	10,3	5,0	5,0	fi 40	10	62,30	BA	62,30	0,5	2,6	4,1	21,5	3,15
5+033,3	Z.P	5,0	7,9	5,0	5,0	fi 40	10	50,30	BA	50,30	1,6	1,2	13,2	9,9	2,79
5+032,0	Z.L	5,0	8,8	5,0	5,0	fi 40	10	54,80	BA	54,80	2,4	0,5	19,9	4,1	2,925
5+281,6	Z.L	5,0	11,4	5,0	5,0	fi 40	10	67,80	BA	67,80	1,0	2,0	8,3	16,6	3,315
5+380,7	Z.P	5,0	11,9	5,0	5,0	fi 60	10	70,30	BA	70,30	1,7	0,5	14,1	4,1	3,39
	Σ		9,6	74,0	74,0			698		698					41
				ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ RURY	RURY fi 40 łączna długość [m]		122	Łączna pow. naw. Żwirowej [m²]					111	149	
					RURY fi 60 łączna długość [m]		10	Łączna pow. naw. z BA [m²]		698,0					
					RURY fi 80 łączna długość [m]		0	Łączna pow. naw. z Polbruku [m²]		0					
										698,0					