

km zjazdu	Strona zjazdu	Szerokość zjazdu	Długość zjazdu	Promień wyokrąglenia krawędzi P	Promień wyokrąglenia krawędzi L	Krawędzie załamane (Dł. Fazy)	Przepust rurowy pod zjazdem	Średnica rury	Długość rury	Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm	Typ nawierzchni na zjazdach	Ilość nawierzchni na zjazdach	Obramowanie krawędzi na wjazdach	Wykop	Nasyp
8+686,5	Z.P	4,0	13,7	5,0	5,0		TAK	fi 40	12	65,58	BA	65,58		0,0	8,3
8+686,5	Z.L	4,0	7,0	5,0	5,0		TAK	fi 40	12	38,78	BA	38,78		0,0	5,2
8+788,5	SK.P	5,0	20,0	12,0	5,0		TAK	fi 60	14	136,38	BA	136,38		11,6	0,0
8+788,5	SK.L	5,0	20,0	12,0	5,0		TAK	fi 60	14	136,38	BA	136,38		0,0	6,2
9+034,0	Z.P	4,0	12,7	5,0	5,0		TAK	fi 40	12	61,58	BA	61,58		0,0	4,4
9+062,0	Z.L	4,0	11,4	5,0	5,0		TAK	fi 40	12	56,38	BA	56,38		0,0	4,4
9+250,0	Z.P	4,0	12,8	5,0	5,0		TAK	fi 40	12	61,98	BA	61,98		4,4	0,0
9+250,0	Z.L	4,0	12,0	5,0	5,0		TAK	fi 40	12	58,78	BA	58,78		4,2	2,4
9+312,0	Z.P	4,0	12,2	5,0	5,0		TAK	fi 40	12	59,58	BA	59,58		0,0	7,3
9+487,3	Z.L	4,0	12,7	5,0	5,0		TAK	fi 40	12	50,8	BA	50,8		0,0	15,3
9+700,0	Z.L	4,0	13,1	5,0	5,0		TAK	fi 40	12	63,18	BA	63,18		0,0	7,0
9+715,0	Z.P	4,0	10,1	5,0	5,0		TAK	fi 40	12	51,18	BA	51,18		0,0	4,9
10+086,5	Z.P	4,0	11,0	5,0	5,0		TAK	fi 40	12	54,78	BA	54,78		0,0	25,0
10+285,0	Z.L	7,6	11,8	8,0	12,0		TAK	fi 40	19	134,44	BA	134,44		59,5	0,0
10+323,5	SK.L	8,0	10,4	12,0	8,0		TAK	fi 60	21	127,96	BA	127,96		66,8	0,0
10+516,0	Z.P	4,0	10,0	5,0	5,0		TAK	fi 40	12	50,78	BA	50,78		0,0	27,1
10+523,5	Z.L	4,0	10,8	5,0	5,0		TAK	fi 40	12	53,98	BA	53,98		0,0	25,2
														147,0	143,0

175
49
224

ŁĄCZNA POWIERZCHNIA PODBUDOWY [m²] 1432,28

- LEGENDA:
- Z.L- Zjazd zlokalizowany po lewej stronie drogi
 - Z.P- Zjazd zlokalizowany po prawej stronie drogi
 - Z.LIP Zjazdy po lewej i prawej stronie drogi
 - Sk.L - Skrzyżowanie trójwłotowe (dr. podporządkowana po stronie lewej)
 - Sk.P - Skrzyżowanie trójwłotowe (dr. podporządkowana po stronie prawej)
 - Sk.LIP - Skrzyżowanie czterowłotowe

ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ RUR	RURY fi 40 łączna długość [m]	175	Łączna pow. naw. Żwirowej [m ²]		Dł. Krawężn	0
	RURY fi 60 łączna długość [m]	49	Łączna pow. naw. z BA [m ²]	1 263	Dł. Obrzeża	0
	RURY fi 80 łączna długość [m]	0	Łączna pow. naw. z Polbruku [m ²]		Dł. Obrzeża	0
	RURY fi 100 łączna długość [m]	0	Rozbiórka przepustów fi 40 [szt]	9	Dł. Opornik	0
	RURY fi 120 łączna długość [m]	0	Rozbiórka nawierzchni bit. [m2]	127,96		