

Wykaz zjazdów

LP	km		Str.	Zjazdy projektowane						Zjazdy istniejące		Przepusty pod zjazdami do wymiany				Uwagi
		Długość		Szerok ość	Skos/ R	Powierzchnia	Nawierzc hnia	Powierzchnia dowiązania wysokościowe go z kruszywa łamanego	Nawierzc hnia	Rozbiórka nawierzchni	ϕ	długość	Ścianki czołowe			
													m	m	m	
1	0+391,30	79,24	P	2,90	5,00	R=5	23,10	BIT.	0	grunt						
2	0+401,90	78,41	L	4,70	5,00	R=5	27,80	BIT.	24	grunt		40	9,5	HDPE	1,2	
3	0+472,60	78,08	P	2,50	4,00	R=3	14,00	BIT.	12	grunt						
4	0+505,00	77,75	P	2,60	4,00	R=3	14,40	BIT.	12	grunt						
5	0+683,00	78,35	P	4,80	4,00	R=3	23,40	BIT.	16	grunt						
6	0+699,20	78,33	L	2,80	4,00	R=3	14,90	BIT.	24	grunt						
7	0+751,20	78,92	L	1,80	4,00	R=3	10,70	BIT.	12	grunt						
8	0+755,40	79,00	P	6,20	5,00	R=5	41,70	BIT.	0	grunt						
9	0+775,80	79,64	L	2,80	4,00	R=3	15,10	BIT.	0	grunt						
10	0+805,40	79,40	P	6,20	4,00	R=5	35,40	BIT.	0	grunt						
11	0+835,50	79,08	L	3,50	4,00	R=3	18,00	BIT.	0	grunt						
12	0+835,50	79,12	P	6,20	4,00	R=3	28,40	BIT.	0	grunt						
13	0+857,90	78,40	L	3,20	4,00	R=3	16,50	BIT.	16	grunt						
14	0+900,20	78,27	P	2,50	4,00	R=3	13,70	BIT.	12	grunt						
15	0+939,10	77,75	P	5,00	4,00	R=3	27,50	BIT.	28	grunt						
16	0+956,20	78,20	L	2,40	4,00	R=3	13,10	BIT.	12	grunt						
17	0+965,00	78,26	P	5,60	4,00	R=3	26,60	BIT.	0	grunt						
SUMA				65,70	71,00	-----	364,30	-----	168	-----	0,00	-----	9,50	-----	1,20	

LP	km		Str.	Zjazdy projektowane						Zjazdy istniejące		Przepusty pod zjazdami do wymiany				Uwagi
		rzędna		Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchnia	Nawierzchnia	Powierzchnia dowiązania wysokościowe go z kruszywa łamanego	Nawierzchnia	Rozbiórka nawierzchni	ϕ	długość	Ścianki czołowe		
														m	m	

Podsumowanie:

Powierzchnia projektowanych zjazdów bitumicznych - 364,30 m²
powierzchnia dowiązania z k.ł. gr. śr 15cm- 168 m²

Przepusty:

Rury przepustów - 27 m

Ścianki czołowe - 6 szt. - 3,6 m³