

WYKAZ ZJAZDÓW I PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI

LP	km	Str.	Typ zjazdu	Zjazdy projektowane					Zjazdy istniejące				Przepusty pod zjazdami				Uwagi
				Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchnia	Nawierzchnia	Nawierzchnia	Rozbiórka nawierzchni	Rozbiórki ścianek czołowych		Proj.	Umocnienie wlotu i wylotu	Istn. do rozb.	Średnica	
				m	m	m	m ²			m ²	materiał	m ³	m	m ²	m	cm	
13	0+923,00	L	indywidualny	3,6	4,0	R=3,0	18,10	bitumiczna	grunt	-	-	-	36,00	12	-	40	
14	0+943,30	L	indywidualny	3,5	4,0	R=3,0	18,00	bitumiczna	grunt	-	-	-					
15	1+425,50	P	indywidualny	2,8	4,0	R=3,0	15,00	kruszywo	grunt	-	-	-	-	-	-	-	
16	1+474,90	P	indywidualny	3,0	4,0	R=3,0	17,50	kruszywo	grunt	-	-	-	-	-	-	-	
17	1+608,80	P	indywidualny	3,3	4,0	R=3,0	17,20	kruszywo	grunt	-	-	-	-	-	-	-	
18	1+643,90	L	indywidualny	5,0	4,0	R=3,0	23,70	kruszywo	grunt	-	-	-	-	-	-	-	
19	1+647,20	P	indywidualny	2,6	4,0	R=3,0	14,30	kruszywo	grunt	-	-	-	-	-	-	-	
20	1+757,90	P	indywidualny	2,5	4,0	R=3,0	13,70	kruszywo	grunt	-	-	-	-	-	-	-	
21	2+008,00	P	publiczny	4,1	5,0	R=5,0	27,60	bitumiczna	grunt	-	-	-	-	-	-	-	
SUMA				30,40	37,00	-----	165,10	-----	-----	0,00		0	36,00	12,00	0,00	-----	-----

PODSUMOWANIE:

powierzchnia zjazdów projektowanych bitumicznych– 63,70 m²

powierzchnia zjazdów projektowanych z kruszywa łamanego– 101,40 m²

projektowane przepusty ϕ 40– 36,00 m

powierzchnia wlotów i wylotów przepustów - 12,00 m²