

Wykaz zjazdów

LP	km	Str.	Zjazdy projektowane							Zjazdy istniejące					Przepusty pod zjazdami			Przepusty pod zjazdami istniejące				Uwagi
			Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchni a	Nawierzchnia	krawężniki 15x22 i skośne	opornik 12x25	Nawierzchnia	Rozbiórka nawierzchni	Rozbiórka rozbiórka obramowań			długość	średnica	umocn. wylotu	Rozbiórki ścianek czołowych		dł. istn. do rozb.	Średnica	
												15x30 m	15x22 m	12x25 m				materiał	m³			
1	0+003,80	P	4,90	4,50	1,5x1,5	24,3	kostka bet.	26,40	15,60	k.b	27,50	-	-	-	27,00	40	3,50	kamień	3,2	6,20	40	
2	0+023,10	P	4,90	3,50	1,5x1,5	19,6	kostka bet.		14,60	grunt								bet.	1	32,00	40	
3	0+040,00	P	5,10	3,50	1,5x1,5	20,0	kostka bet.	6,50	14,90	grunt					23,00	40	3,50	bet.	1	17,00	40	
4	0+071,30	P	5,30	3,50	1,5x1,5	20,1	kostka bet.	6,50	15,40	grunt					26,00	40	3,50					
5	0+079,30	P	5,40	4,50	1,5x1,5	26,4	kostka bet.	7,50	16,50	grunt								cegła	1	12,40	40	
6	0+088,90	P	5,40	3,50	1,5x1,5	21,3	kostka bet.	6,50	15,60	grunt					7,00	40	3,50	-	-	-	-	
7	0+128,30	P	5,70	4,50	1,5x1,5	28,3	kostka bet.	7,50	17,30	grunt					7,00	40	3,50	kamień	1	6,50	40	
8	0+151,80	P	5,90	3,50	1,5x1,5	23,1	kostka bet.	6,50	23,10	grunt					7,00	40	3,50	-	-	-	-	
9	0+183,70	P	6,30	3,50	1,5x1,5	24,5	kostka bet.	6,50	17,50	grunt					7,00	40	3,50	-	-	-	-	
10	0+217,10	P	6,60	3,00	1,5x1,5	22,1	kostka bet.	6,00	17,50	grunt					20	40	3,50	-	-	17,50	40	
11	0+227,30	P	6,60	4,50	1,5x1,5	31,9	kostka bet.	7,50	18,90	grunt												-
12	0+238,60	P	6,70	3,50	1,5x1,5	25,8	kostka bet.	6,50	18,20	grunt					7,00	40	3,50	bet.	1	7,00	40	
13	0+275,80	P	7,10	3,50	1,5x1,5	27,1	kostka bet.	6,50	18,90	grunt					7,00	40	3,50	bet.	1	3,00	40	
14	0+300,40	P	6,90	3,50	1,5x1,5	26,4	kostka bet.	6,50	18,50	grunt					22,00	40	3,50	bet.	1	5,00	40	
15	0+346,70	P	6,30	5,00	1,5x1,5	42,0	kostka bet.	8,00	18,80	grunt					17	40	3,50	cegła	3	13,00	40	
SUMA			89,10	57,50	-----	382,90	-----	114,90	261,3	-----	27,50	0,00	0,00	0,00	178,00	-----	42	-----	13,20	119,60	-----	

Podsumowanie:

Powierzchnia projektowanych zjazdów z kostki beton	382,90 m ²
Oporniki betonowe 12x25cm	261,30 m
Krawężniki betonowe 15x22cm	114,90 m
Przepusty z rur HDPE śr. 40cm	178,00 m
Ława żwirowa pod przepustami	71,2 m ²
Umocnienie wlotów i wylotów przepustów	42 m ²
Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm	27,50 m ²
Rozbiórka rur betonowych śr. 40cm -	119,60 m
Rozbiórka ścianek czołowych kamiennych	4,20 m ³
Rozbiórka ścianek czołowych betonowych	5 m ³
Rozbiórka ścianek czołowych ceglanych	4 m ³