

WYKAZ ZJAZDÓW I DOJŚĆ

LP	Opis	KM	Str.	Zjazdy projektowane							Rozbiórki na zjazdach				Uwagi
				Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchnia	Rzędna	Opornik	Nawierzchnia	Powierzchnia	Nawierzchnia	Rodzaj obramowania	Ilość	
-	-	-	-	m	m	m	m ²	-	m	-	m ²	-	-	m	
1	Z1	0+ 023,64	L	1,25	3,50	R=3m	7,60	84,50	3,70	bitumiczna	-	-	opornik	3,70	
2	D1	- -	L	1,25	1,05	R=3m	1,35	84,49		bitumiczna	-	-			
3	Z2	0+ 031,13	P	1,10	3,50	R=3m	6,75	84,73	-	bitumiczna	-	-	-	-	
4	D2	- -	P	1,10	1,15	R=3m	1,20	84,76	-	bitumiczna	-	-	-	-	
5	Z3	0+ 043,95	P	1,60	3,50	R=3m	5,50	84,92	8,84	bitumiczna	6,30	przełożenie kostki betonowej	opornik	8,85	
6	D3	- -	P	1,60	3,45	R=3m	2,85	84,92		bitumiczna					
7	Z4	0+ 050,88	L	1,15	3,00	R=3m	6,60	84,87	-	bitumiczna	-	-	-	-	
8	D4	- -	L	1,15	1,20	R=3m	1,40	94,86	-	bitumiczna	-	-	-	-	
9	Z5	0+ 082,60	L	1,10	3,50	R=3m	6,75	84,74	-	bitumiczna	-	-	-	-	
10	Z6	0+ 084,27	P	1,75	3,40	R=3m	10,45	84,90	-	bitumiczna	-	-	-	-	
11	Z7	0+ 111,24	P	1,90	3,50	R=3m	11,50	84,60	-	bitumiczna	-	-	-	-	
12	D5	- -	P	1,00	1,50	1,0+1,0	2,00	84,40	-	bitumiczna	-	-	-	-	
13	Z8	0+ 147,49	P	1,80	3,00	R=3m	9,10	84,27	-	bitumiczna	-	-	-	-	
14	D6	- -	P	1,80	1,40	R=3m	2,50	84,24	-	bitumiczna	-	-	-	-	
15	Z9	0+ 172,57	P	0,90	3,00	R=3m	5,40	84,05	-	bitumiczna	-	-	-	-	
16	D7	- -	P	0,90	1,15	R=3m	1,00	84,08	-	bitumiczna	-	-	-	-	
17	Z10	0+ 191,32	P	1,65	3,50	R=3m	9,20	84,03	-	bitumiczna	-	-	-	-	
18	D8	- -	P	1,65	1,25	R=3m	2,10	84,03	-	bitumiczna	-	-	-	-	
19	Z11	0+ 213,62	P	1,20	3,50	R=3m	7,60	84,35	6,90	bitumiczna	2,10	przełożenie kostki betonowej	opornik	6,9	
20	D9	- -	P	1,20	1,95	R=3m	2,35	84,37		bitumiczna					
21	D10	- -	P	1,30	1,50	1,0+1,0	2,95	84,58	-	bitumiczna	-	-	-	-	
22	Z11	0+ 250,45	P	1,30	3,90	R=3m	8,25	84,60	-	bitumiczna	-	-	opornik	5	
SUMA OGÓŁEM:				-	-	-	114,40	-	19,44		8,40	-	-	24,45	

PODSUMOWANIE

Zjazdy o nawierzchni bitumicznej:

114,40 m²

Zjazdy o nawierzchni z betonowej kostki brukowej kolorowej - przełożenie

8,40 m²

Projektowane oporniki betonowe wtopione:

19,44 m

ROBOTY ZIEMNE NA ZJAZDACH

WYKOP: 114,4x0,3=34,32 m²

Rozbiórki na zjazdach:

Oporniki betonowe 0,12x0,25 na ławie:

24,45 m

Kostka betonowa (przełożenie istn. zjazdu)

8,40 m²