

Zestawienie zjazdów

Lp	Nr zjazdu	Nazwa zdarzenia	Lokalizacja Kilometraż		Nr drogi	Strona	Powierzchnia	Nawierzchnia		Opaska z kruszywa gr. 15cm	wypożaenie zjazdu	
			km	hm				Istniejąca	Projektowana		Długość przepustu	Ściaki czołowe prefabrykowane
							[m2]			[m2]		
1	1	zjazd	39	548	543	prawa	27,50	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	9,70	8	2
2	2	zjazd	39	573	543	lewa	16,30	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	5,70	8	2
3	3	zjazd	39	691	543	lewa	21,80	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	7,70		
4	4	zjazd	39	713	543	prawa	25,60	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	9,00		
5	5	zjazd	39	978	543	lewa	19,60	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	6,90		
6	5c	zjazd	40	21	543	lewa	18,36	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	6,40		
7	5a	do posesji	40	35	543	lewa	5,00	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	1,70		
8	5b	do posesji	40	41	543	lewa	5,00	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	1,70		
9	5d	do posesji	40	62	543	lewa	5,00	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	1,70		
10	6	zjazd	40	51	543	lewa	18,50	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	6,50		
11	7	zjazd	40	77	543	lewa	18,50	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	6,50		
12	8	zjazd	40	120	543	lewa	19,60	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	6,90		
13	8a	zjazd	40	212	543	lewa	24,00	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,40	8	2
14	9	zjazd	40	245	543	lewa	18,50	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	6,50		
15	10	zjazd	40	345	543	lewa	22,90	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,10		
16	10a	zjazd	40	496	543	lewa	13,00	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	4,50	8	2
17	10b	zjazd	40	372	543	lewa	14,00	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	4,90		
18	10c	zjazd	40	400	543	lewa	6,00	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	2,10		
19	10d	zjazd	40	417	543	lewa	9,00	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	3,10		
20	10e	zjazd	40	454	543	lewa	13,00	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	4,50		
21	11	zjazd	40	523	543	lewa	16,10	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	5,60	8	2
22	12	zjazd	40	576	543	lewa	18,20	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	6,40	8	2
23	13	zjazd	40	691	543	lewa	34,40	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	12,10	8	2
24	14	zjazd	40	732	543	lewa	30,80	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	10,80	8	2
25	14a	zjazd	40	768	543	lewa	27,80	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	9,80	8	2
26	15	zjazd	40	782	543	lewa	27,90	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	9,80	8	2
27	16	zjazd	40	888	543	prawa	18,50	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	6,50		
28	17	zjazd	40	936	543	lewa	18,50	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	6,50	8	2
29	18	zjazd	40	938	543	prawa	18,50	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	6,50	8	2
30	18a	zjazd	41	300	543	prawa	16,00	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	5,60	8	2
31	19	zjazd	41	337	543	prawa	16,80	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	5,90	8	2
32	20	zjazd	41	419	543	prawa	27,20	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	9,60	8	2
33	21	zjazd	41	464	543	prawa	21,50	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	7,50		
34	22	zjazd	41	490	543	lewa	10,50	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	3,70		
35	22a	zjazd	41	580	543	prawa	30,00	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	10,50	8	2
36	22b	zjazd	41	670	543	lewa	17,00	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	6,00	8	2
37	23	zjazd	41	787	543	lewa	19,30	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	6,80	8	2
38	24	zjazd	41	795	543	prawa	24,50	Nawierzchnia gruntowa	nawierzchnia bitumiczna	8,60	8	2
				</								

Zakres projektowanych zjazdów		Rozbiórki
715	Nawierzchnia bitumiczna	0
0	do przełożenia	0
0	Nawierzchnia bitumiczna - tylko ścieralna	0
	Nawierzchni z kostki	0
715		0

Dane do przedmiaru:						
Zjazdy do wykonania pełnej konstrukcji	715	m2	Ilość krawężników (Na krawędzi - zjazdy z kostki przy krawędzi)	0		m2
Chodnik do wykonania z kostki betonowej	0	m2	Ilość remontowanych przepustów (1 przepust dł. śr. 8,0m)	144,00		mb
Zjazdy z kostki do regulacji wysokościowej	0	m2	Ścianki czołowe (prefabrykowane)	36		m2
Zjazdy z warstwy ścieralnej i wyrównawczej	0	m2	Opaska do zjazdów szerokości 0,75m	250,7		m2
Zjazdy z warstwy ścieralnej i wyrównawczej		mb				
RAZEM:	715	m2				