

WYKAZ ZJAZDÓW

LP	km	Str.	Zjazdy projektowane					Dowiązanie z kamienia łamanego zjazdów na pola		Proj. obramowania		Rozbiórki na zjazdach				Uwagi
			Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchnia	Nawierzchnia	Długość	Powierzchnia	Krawężnik	Opornik	Gruntowo - tłuczniowa	Kostka bet.	Opornik	Wykop	
			m	m	m	m ²		m	m ²	m	m	m ²	m ²	m	m ³	
Z1	0+ 33,45	P	2,65	5,00	R=5	23,10	bitumiczna					23,10			4,62	
Z2	0+ 53,94	P	2,90	9,30	istn.	30,9+5,00	kostka bet.			12,30	6,80		30,90	19,10		
Z3	0+ 122,84	P	9,00	4,00	R=5	46,60	bitumiczna					46,60			9,32	
Z4	0+ 152,10	P	5,00	4,00	R=5	26,20	bitumiczna + dow. z kamienia	3,00	12,00						5,24	
Z5	0+ 239,66	L	3,50	5,40	R=5	28,00	bitumiczna + dow. z kamienia	1,00	5,40						5,60	
Z6	0+ 417,78	P	4,00	8,00	R=5	42,30	bitumiczna					42,30			8,46	
Z7	0+ 461,96	L	6,50	7,00	R=5	53,20	bitumiczna					53,20			10,66	
Z8	0+ 509,80	P	10,00	4,00	R=5	44,00	bitumiczna					44,00			8,80	
Z9	0+ 544,54	P	10,00	7,00	R=5	77,50	bitumiczna					77,50			15,50	
Z10	0+ 616,26	P	5,00	4,00	R=5	29,00	bitumiczna + dow. z kamienia	4,00	16,00						5,80	
Z11	0+ 663,45	P	5,00	4,00	R=5	31,00	bitumiczna + dow. z kamienia	5,00	20,00						6,20	
Z12	0+ 722,05	P	5,00	7,00	R=5	45,60	bitumiczna + dow. z kamienia	3,00	21,00						9,12	
Z13	0+ 773,55	P	5,00	4,00	R=5	28,40	bitumiczna + dow. z kamienia	2,00	8,00						5,68	
Z14	0+ 773,57	L	5,00	4,00	R=5	32,40	bitumiczna								6,48	
Z16	0+ 839,94	P	2,90	11,90	istn.	31,20+8,60	kostka bet.			15,10	6,60		31,20	21,70		
Z17	0+ 862,60	P	3,20	9,00	istn.	33,00	kostka bet.			12,10	7,30		33,00	19,40		
Z18	0+ 913,98	P	3,80	6,40	istn.	37,30	kostka bet.			11,90	6,50		37,30	18,40		
Z15	0+ 923,30	L	5,00	4,00	R=5	31,00	bitumiczna + dow. z kamienia	1,50	6,00						6,20	
Z19	0+ 933,92	P	2,80	7,00	istn.	25,40	kostka bet.			11,10	6,50		25,40	17,60		
SUMA			-----	-----	-----	634,00	-----		88,40	62,50	33,70	286,70	157,80	96,20	107,68	-----

PODSUMOWANIE:

rozbiórka zjazdów z kostki betonowej – 190,20 m² - do ponownego ułożenia

rozbiórka zjazdów o nawierzchni gruntowo-tłuczniowej – 286,70 m²

wykopy pod zjazdy– 107,68 m³

powierzchnia zjazdów z kostki betonowej szarek gr. 8 cm - kostka z odzysku – 157,80 m²

powierzchnia zjazdów z kostki betonowej szarek gr. 8 cm – 13,60m²

powierzchnia zjazdów bitumicznych – 484,10 m²

oporniki betonowy na lawie betonowej jako zakończenie wjazdów – 110,80 mb

warstwa kamienia łamanego (dowiązanie zjazdów na pola) - 88,40 m²

warstwa ścieralna z betonowej kostki drogowej gr. 8cm – 171,40m²

podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm - 171,40 m²

podbudowa z betonu C8/10 gr. 15 cm - 171,40 m²

warstwa wzmacniająca z mieszanki związanej spoiwem hydr. gr. 15 cm – 171,40 m²

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5 cm – 484,10 m²

warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem gr. 15 cm – 484,10 m²

warstwawzmacniająca z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym gr. 10 cm – 484,10 m²