

TABELA ROBÓT NA ZJAZDACH

Odcinek w ciągu drogi powiatowej nr 1889B

Nr zjazdu	Lokalizacja	działka	Szerokość zjazdu	Powierzchnia projektowanej nawierzchni	Krawężnik 15x30 cm	Rodzaj nawierzchni	Rzędna w osi zjazdu
A	B	C	D	E	F	G	H
1	0+060,50	650	5,0	11,0	5,0	Kostka bet. gr 8cm	106,14
2	0+090,00	649	5,0	11,0	5,0	j.w.	106,63
3	0+106,00	648	5,0	11,0	5,	j.w.	106,94
4	0+150,00	647	5,0	11,0	5,0	j.w.	107,88
5	0+187,00	646/1	5,0	11,0	5,0	j.w.	108,78
6	0+219,50	646/2	5,0	8,50	5,0	j.w.	109,55
7	0+315,00	645	5,0	8,50	5,0	j.w.	112,07
8	0+370,00	644/1, 644/2	5,0	8,50	5,0	j.w.	112,42
9	0+775,00	634	5,0	11,0	5,0	j.w.	108,02
10	0+931,00	628, 629/1, 629/2	5,0	11,0	5,0	j.w.	104,81
11	0+959,00	624	5,0	11,0	5,0	j.w.	104,48
12	1+033,00	623/1	5,0	11,0	5,0	j.w.	103,67
13	1+065,00	622/2	5,0	11,0	5,0	j.w.	103,49
Razem:				135,5	65,0		
14	0+580,10	974	6,0	215,8	-	żwirowa gr. 12 cm	
15	0+691,25	638	5,0	30,0	-	żwirowa gr. 12 cm	
RAZEM:				245,8			

Uwaga:

1. Łączna długość krawężnika 15x30 cm przy jezdni – 1067,0 mb
2. Długość krawężnika na zakończeniu zjazdów – 65,0 mb
3. Powierzchnia zjazdów z kostki brukowej gr. 8 cm – 135,5 m²
4. Powierzchnia nawierzchni żwirowych na zjazdach na drogi wewnętrzne gr. 12 cm - dr. w km 0+580,10 oraz 0+691,25 – 245,8 m²
5. Krawężnik 15x30 cm przy parkingach – 68,40 mb
6. Powierzchnia nawierzchni parkingów – 242,0 m²