

WYKAZ ZJAZDÓW

lp	km	str	zjazdy projektowane					
			Długość	Szerokość	Skos/ R	Powierzchnia	Nawierzchnia	Opornik 12x25cm
			m	m	m	m ²	rodzaj	m
1	0+003,95	P	1,2	7,0	1,2x1,2	8,10	kostka betonowa	2,4
2	0+023,15	P	1,15	5,0	1,0x1,0	6,75	kostka betonowa	8,8
3	0+081,90	L	3,2	3,5	r=5,0	15,30	kostka betonowa	13,15
4	0+111,50	P	5,5	3,5	r=5,0	30,35	kostka betonowa	24,3
5	0+151,50	L	1,7	5,0	1,0x1,0	9,20	kostka betonowa	9,1
6	0+163,85	P	1,6	5,0	1,0x1,0	8,95	kostka betonowa	9,4
7	0+180,00	P	1,7	6,8	8	15,20	bitum	
8	0+204,00	P	6,0	3,5	5,0/3,5	27,50	bitum	
SUMA						121,35		67,15

Podsumowanie:

Powierzchnia projektowanych nawierzchni z kostki bet. gr. 8 cm (czarna)	78,65
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm.	42,70
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm.	43,62
Warstwa podbudowy z betonu C-12/15, gr. 20 cm	78,65
Warstwa mrozochronna C1,5/2, gr. 22 cm	78,65
Warstwa podbudowy z kruszywa C90/3, gr. 20 cm	44,09
Warstwa mrozochronna C1,5/2, gr. 22 cm	47,32
Opornik betonowy 12x25 na podsypce cementowo piaskowej -	67,15