

ZJAZDY

Załącznik nr 8

od km 0+566 do km 0+896

Lp.	Km	Szerokość m	Dług. m	Powierzchnia m2		Długość opornik	Uwagi
				naw. asf.	kostka		
1	2	5	6	7	8	9	11
Strona Lewa							
1	0+573	5,0	3,4		19,25	13,04	
2	0+602	5,0	3,7		20,75	13,64	
3	0+631,4	5,0	3,8		21,25	13,84	
4	0+656	5,0	3,9		21,75	14,04	
5	0+701,5	5,0	3,9		21,75	14,04	
6	0+781	5,0	3,6		20,25	13,44	
7	0+814	5,0	3,2		18,25	12,64	
8	0+872	5,0	2,7		15,75	11,64	
Strona prawa							
9	0+597,5	5,0	1,0	5,40			
10	0+638	5,0	0,9	4,90			
11	0+683	5,0	0,9	4,90			
12	0+727	5,0	0,9	4,90			
13	0+750	5,0	0,9	4,90			
14	0+767	5,0	1,0	5,40			
15	0+786	5,0	1,0	5,40			
16	0+865	5,0	1,7	8,90			
Razem				44,70	159,00	106,32	

Powierzchnia warstwywiązającej z betonu asfaltowego $P_w = 44,70 + 1,03 = 43,04 \text{ m}^2$

Powierzchnia podbudowy $P_p = 44,70 \times 1,07 = 47,83$