

TABELA ZJAZDÓW droga na dz. nr 56

Lp	nr działki	stan istniejący			Stan projektowany									Uwagi
		pow. zjazdów			roboty ziemne	nawierzchnia					krawężnik 15x30	obrzeże 30xs8		
		szerokość	długość	powierzchnia		z tłucznia gr. 15cm.	szerokość	długość	ścieralna	kostka				
													m2	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	
1	9	6,00	3,20	38,00	13,68		6,00	3,20	38,00		7,85		skrzyżowanie	
2	8													
3	6	3,00	3,00	9,00	1,51	4,50	3,00	3,00		5,50		6,80		
4	6	3,50	3,00	10,50	1,75	5,25	3,50	3,00		6,25		7,30		
5	5	3,50	3,00	10,50	1,75	5,25	3,50	3,00		6,25		7,30		
6	4	3,50	3,00	10,50	1,75	5,25	3,50	3,00		6,25		7,30		
7	3	3,00	3,00	9,00	1,51	4,50	3,00	3,00		5,50		6,80		
8	3	3,00	3,00	9,00	1,51	4,50	3,00	3,00		5,50		6,80		
9	2	3,50	2,00	7,00	0,88	1,75	3,50	2,00		6,25		7,30		
10	1	3,50	2,30	8,05	1,14	2,80	3,50	2,30		6,25		7,30		
11	1139	3,50	0,90	3,15	1,04	4,15	3,50	0,90		0,00		0,00		
12	58	3,50	1,35	4,73	1,43	5,73	3,50	1,35		0,00		0,00		
13	59	3,50	1,00	3,50	1,13	4,50	3,50	1,00		0,00		0,00		
14	60	3,50	2,20	7,70	2,18	8,70	3,50	2,20		0,00		0,00		
razem					31,24	56,9	46,50		38,0	47,8	7,9	56,9		

strona lewa

obrzeże 30x8	56,9 m
krawężnik 15x30	7,9 m
wykopy	25,47 m3
nawierzchnia tłuczniowa 15 cm	33,8 m2
kostka brukowa 8 cm	47,8 m2
grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 MPa gr. 15cm	47,8 m2
warstwa ścieralna beton asfaltowy AC11S gr.4 cm	38,0 m2
podbudowa zasadnicza beton asfaltowy AC16W gr.9cm	38,0 m2
podbudowa pomocnicza grunt stalizowany cementem Rm=5,0MPa gr.13cm	38,0 m2
warstwa mrozochronna piasek gr.10cm	119,6 m2

strona lewa

obrzeże 30x8	0,0 m
krawężnik 15x30	0,0 m
wykopy	5,77 m3
nawierzchnia tłuczniowa 15 cm	23,1 m2
kostka brukowa 8 cm	0,0 m2
grunt stabilizowany cementem Rm=5,0 MPa gr. 15cm	0,0 m2
warstwa ścieralna beton asfaltowy AC11S gr.4 cm	0,0 m2
podbudowa zasadnicza beton asfaltowy AC16W gr.9cm	0,0 m2
podbudowa pomocnicza grunt stalizowany cementem Rm=5,0MPa	0,0 m2
warstwa mrozochronna piasek gr.10cm	23,1 m2

sporządził: