

WYKAZ ZJAZDÓW - ul.Szkolna

Lp.	Lokalizacja	Krawężnik (m)	Szer. zjazdu (m)	Długość zjazdu (m)	Rodzaj nawierzchni	Powierzchnia (m2)
Zjazdy w obrębie chodników						
Strona prawa						
1.	0+014,5	$2,5+2,5+4,0=9$	4,0	4,0	Kostka Polbruk	$(4+7)\times 1,5/2+4\times 2,5=18,25$
2.	0+081	$2,5+2,5+4,0=9$	4,0	4,0	Kostka Polbruk	$(4+7)\times 1,5/2+4\times 2,5=18,25$
3.	0+104,5	$2,5+2,5+4,0=9$	4,0	4,0	Kostka Polbruk	$(4+7)\times 1,5/2+4\times 2,5=18,25$
4.	0+130	$20+2\times 2,5=25$	20,0	4,0	Kostka Polbruk	$(20+23)\times 1,5/2+20\times 2,5=82,25$
Strona lewa						
5.	0+032	$2,5+2,5+5=10$	5,0	4,0	Kostka Polbruk	$(5+8)\times 1,5/2+5\times 2,5=22,25$
6.	0+099	$2,5+2,5+4,0=9$	4,0	4,0	Kostka Polbruk	$(4+7)\times 1,5/2+4\times 2,5=18,25$
	Razem:	71 m				Polbruk -177,5 m²
Zjazdy na pola						
Strona prawa						
Lp.	Lokalizacja	Promienie łuków	Szer. zjazdu (m)	Długość zjazdu (m)	Rodzaj nawierzchni	Powierzchnia (m2)
1.	0+158	$R_p=5m$ $R_L=5m$	6,0	5,0	Beton asfaltowy	$6\times 5+5,4\text{ m}^2\times 2=40,8$
2.	0+227	$R_p=5m$ $R_L=5m$	5,0	5,0	Beton asfaltowy	$5\times 5+5,4\text{ m}^2\times 2=35,8$
3.	0+405	$R_p=5m$ $R_L=5m$	5,0	5,0	Beton asfaltowy	$5\times 5+5,4\text{ m}^2\times 2=35,8$
4.	0+553	$R_p=5m$ $R_L=5m$	5,0	5,0	Beton asfaltowy	$5\times 5+5,4\text{ m}^2\times 2=35,8$
5.	0+750	$R_p=8m$ $R_L=5m$	6,0	10,5	Beton asfaltowy	$10,5\times 6+5,4\text{ m}^2+13,8\text{ m}^2=82,2$
Strona lewa						
6.	0+326	$R_p=5m$ $R_L=5m$	5,0	5,0	Beton asfaltowy	$5\times 5+5,4\text{ m}^2\times 2=35,8$
7.	0+553	$R_p=5m$ $R_L=5m$	5,0	5,0	Beton asfaltowy	$5\times 5+5,4\text{ m}^2\times 2=35,8$
	Razem:					Beton asf.-302 m²