

# WYKAZ ZJAZDÓW m. Osiek Drawski

Lp.	Lokalizacja	Szer. zjazdu (m)	Długość zjazdu (m)	Rodzaj nawierzchni	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )
ODCINEK I					kwalifikowalne
1.	0+043 str. L	10,0	0,7	Polbruk – przełożenie	$0,7 \times 10 = 10$
2.	0+068 str. L	4,0	0,7	Polbruk – przełożenie	$0,7 \times 4 = 2,8$
					Razem: 12,8
3.	0+102 Str. L	4,0	4,0	Beton asfaltowy	$(8+4) \times 4 / 2 = 24$
4.	0+115 Str. P	4,0	4,0	Beton asfaltowy	$(8+4) \times 4 / 2 = 24$
5.	0+131 Str. L	4,0	4,0	Beton asfaltowy	$(8+4) \times 4 / 2 = 24$
6.	0+157 str. L	4,0	4,0	Beton asfaltowy	$(8+4) \times 4 / 2 = 24$
7.	0+169,5 str. L	4,0	4,0	Beton asfaltowy	$(8+4) \times 4 / 2 = 24$
8.	0+186 str. L	4,0	4,0	Beton asfaltowy	$(8+4) \times 4 / 2 = 24$
9.	0+190 str. P	4,0	4,0	Beton asfaltowy	$(8+4) \times 4 / 2 = 24$
10.	0+208 str. P	10,0	3,0	Beton asfaltowy	$(13+10) \times 3 / 2 = 34,5$
11.	0+214 str. L	4,0	4,0	Beton asfaltowy	$(8+4) \times 4 / 2 = 24$
					226,5 m <sup>2</sup>
	Mijanka 1	2,0	25	Beton asfaltowy	$(25+29) \times 2 / 2 = 54$
	Mijanka 2	2,0	25	Beton asfaltowy	$(25+29) \times 2 / 2 = 54$
					108 m <sup>2</sup>
					niekwalifikowalne
12.	0+343 str.L	4,0	4,0	Beton asfaltowy	$(8+4) \times 4 / 2 = 24$
13.	0+348 str. P	4,0	2,0	Beton asfaltowy	$(6+4) \times 2 / 2 = 10$
ODCINEK II					
14.	0+056 str. P	4,0	4,0	Beton asfaltowy	$(8+4) \times 4 / 2 = 24$
15.	0+101 str. L	4,0	4,0	Beton asfaltowy	$(8+4) \times 4 / 2 = 24$
16.	0+102,5 str. P	9,0	2,0	Beton asfaltowy	$9 \times 2 = 18$
17.	0+121 str. P	4,0	4,0	Beton asfaltowy	$(8+4) \times 4 / 2 = 24$
18.	0+215 str. P	4,0	2,0	Beton asfaltowy	$(8+4) \times 4 / 2 = 24$
19.	0+239 str. P	6,0	2,0	Beton asfaltowy	$(8+6) \times 2 / 2 = 14$
20.	0+251 str. P	4,0	2,0	Beton asfaltowy	$(6+4) \times 2 / 2 = 10$
					124 m <sup>2</sup>

URZĄD GMINY WIERZCHOWO  
ul. Długa 29, 78-530 Wierzchowo  
tel. 94 36 18 327, 94 36 18 597  
fax 94 36 18 487

26.08.2018r.  
za zgodność  
z oryginałem