

Wykaz zjazdów

lp.	km	str	pow. płyt żelbetowych [m2]	wodospust z żerdzi na szlaku	pow zjazdu profoliwanie [m2]	pow zjazdu kruszywo [m2]	Uwagi
1	0+005	L	15	1	30	20	
1	0+264	L	15	1	30	20	
2	0+337	P	45		30	20	30 M NA SZLAKU WYWOZOWYM
3	0+423	P			30	20	
4	0+515	L	15	1	30	20	
5	0+630	P	15	1	30		
6	1+050	P	6	1	30		
7	1+580	L		1	30	20	
8	1+610	L	15	1	30	20	
9	1+630	L	15	1	30	20	
Razem:			126	7	300	140	

Mijanki/Składy

lp.	km	str.	pow. [m2]	powierzchnia skład [m2]	powierzchnia mijanka [m2]	objętość robót ziemnych[m3]	razem roboty ziemne [m3]
1	0+015	P	4*15	60			
2	0+286	P	6*30	180			
3	0+515	LiP	(15*65)+(5*40)	1175		5*65*1,5	487,50
4	0+575	P	4*12	48			
5	0+610	L	3*15	45			
6	0+650	LiP	(9*35)+(6*10)	375		(6*10)*2	120,00
7	0+860	L	3*20	60			
8	1+000	LiP	(8*90)+(6*60)	1080			
9	1+050	P	10*20		200	10*20*1,5	300,00
10	1+625	L	30*8	240		15*6*1,5	135,00
Razem:				3263	200		1042,50

Rowy

lp.	km od	km do	str.	dl.	objętość [m3]	razem [m3]	Uwagi
1	0	360	L	360	1,5	540	nowy
2	360	490	L	130	2,50	325,00	nowy
3	490	590	L	100	1,50	150,00	nowy
4	590	690	L	100	2,50	250,00	nowy
5	690	800	L	110	1,50	165,00	nowy
6	800	940	L	140	2,80	392,00	nowy
7	940	1070	L	130	1,50	195,00	nowy

8	1070	1410	L	340	0,40	136,00	OCZYSZCZENIE DO TEGO MIJESCA[1+410] JEZDNIA 3,5 M później 3 m bez rowu do końca
Razem:						2153,00	

Droga

Nawierzchnia szlak (3,5m)	$(1410 \cdot 3,5) + (2 \cdot 40 \cdot 0,5) + 140 + 200$	5 315,00 m2
Nawierzchnia skład	3263	3 263,00 m2
Podbudowa szlak	$(1410 \cdot 3,7) + (2 \cdot 40 \cdot 0,5) + 140 + 200 + ((240 \cdot 3,2) + (2 \cdot 40 \cdot 0,5))$	6 405,00 m2
Profilowanie	$(1410 \cdot 4) + (2 \cdot 40 \cdot 0,5) + 140 + 300 + 200 + 3263 + (240 \cdot 3,5)$	10 423,00 m2
Nawierzchnia szlak (3,0 m)	$(240 \cdot 3,0) + (2 \cdot 40 \cdot 0,5)$	760 m2 [km 1+410 - 1+650]
Wodospusty w drodze dł 5m	43 szt	