

Załącznik nr 11 - zestawienie umocnień dna rowu

Od	Do	Strona	Powierzchnia
km	km	-	m2
UMOCNIENIE DNA ROWU I SKARP DARNINĄ			
13+141	13+204	L	139
13+463	13+501	L	84
13+677	13+728	L	112
14+047	14+073	L	57
14+480	14+501	L	46
14+896	14+939	P	95
14+934	14+986	L	114
15+010	15+036	P	57
15+010	15+036	L	57
15+104	15+288	P	405
15+184	15+328	L	317
15+301	15+338	P	81
15+449	15+489	P	88
15+551	15+614	P	139
15+818	15+890	P	158
17+345	17+389	L	97
17+811	17+868	L	125
18+794	18+998	L	449
18+914	18+930	P	35
DJ3			
0+752,61	0+763,95	L	25
DJ5			
0+400,00	0+464,25	L	141
1+033,63	1+054,63	L	46
DJ5.2			
0+212,96	0+217,56	P	10
1429B południe			
0+008,64	0+020,90	L	27
RAZEM			2 905

Od	Do	Strona	Powierzchnia
km	km	-	m2

Od	Do	Strona	Długość
km	km	-	m
UMOCNIENIE DNA ROWU BRUKIEM NA SUCHO			
13+107	13+141	L	34
13+463	13+509	P	46
13+693	13+843	P	150
13+728	13+843	L	115
14+831	14+934	L	103
14+862	14+896	P	34
15+036	15+104	P	68
15+036	15+184	L	148
15+288	15+301	P	13
15+453	15+614	L	161
15+489	15+551	P	62
15+614	15+763	L	149
15+614	15+818	P	204
16+068	16+221	L	153
17+320	17+345	L	25
17+389	17+530	L	141
DJ3			
0+844,81	0+868,17	L	23,36
DJ5			
0+000,00	0+274,76	L	274,76
0+464,25	0+541,13	L	76,88
0+789,90	1+033,63	L	243,73
1+054,63	1+084,93	L	30,30
DJ5.2			
0+217,56	0+257,55	P	39,99
RAZEM			2 295

Od	Do	Strona	Długość
km	km	-	m
UMOCNIENIE DNA ROWU KORYTKO KRAKOWKSIE			
12+911	12+922	L	21
13+560	13+650	L	90
RAZEM			111