

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDZACH

Lp	Lokalizacja	Strona	Warstwa										Roboty ziemne			Przepusty φ 40 cm	Krawężniki	Brukowanie wlotów i wylotów przepustów	
			ścieralna z BA 5cm	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 20cm	Warstwa odcinająca z piasku zgub. 10cm	Warstwa ścieralna z bet. koski brukowej 8cm	Podsyпка piaskowo- cementowa 5cm	Warstwa ścieralna z BA 4cm	Warstwa wiążąca z BA 6cm	Podbudowa zasadnicza z BA 10cm	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 stab. mech. 22cm	Warstwa mrozoochronna 28cm	Wykop	Nasyt	Zużycie na miejscu				
-	-	-	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m3]	[m3]	[m3]	[mb]	[m2]
1.	0+040	PRAWA	-	59,0	59,0	59,0	-	-	-	-	-	-	-	-	31,3	-	-	28,4	-
2.	0+332	LEWA	28,1	28,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,3	0,1	10,0	-	6,0
3.	0+344	PRAWA	-	-	-	-	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	11,9	11,2	-	55,6	-
4.	0+451	PRAWA	-	31,1	31,1	31,1	-	-	-	-	-	-	-	-	11,9	9,9	-	17,0	-
5.	0+501	PRAWA	-	29,4	29,4	29,4	-	-	-	-	-	-	-	-	25,1	-	-	21,6	-
6.	0+615	PRAWA	-	40,8	40,8	40,8	-	-	-	-	-	-	-	-	178,9	-	-	45,7	-
7.	0+675	PRAWA	131,3	131,3	131,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,7	-	-	30,1	-
8.	0+841	PRAWA	72,1	72,1	72,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,8	-	-	-	6,0
9.	0+859	LEWA	31,0	31,0	31,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,8	-	-	-	6,0
10.	1+100	LEWA	31,1	31,1	31,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2	23,3	-	23,8	-
11.	1+490	PRAWA	45,5	180,0	180,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,5	-	10,0	-	6,0
12.	1+679	LEWA	30,8	30,8	30,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	18,6	-	25,3	-
13.	1+809	PRAWA	51,8	51,8	51,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,2	-	-	-	6,0
14.	2+082	LEWA	40,8	40,8	40,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,4	-	22,0	-	6,0
15.	2+093	LEWA	40,8	40,8	40,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,7	-	-	22,6	-
16.	2+159	PRAWA	40,1	40,1	40,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	-	-	16,7	-
17.	2+163	LEWA	17,1	17,1	17,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123,5	-	-	36,2	-
18.	2+260	LEWA	103,4	103,4	103,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8	3,2	-	20,2	-
19.	2+850	PRAWA	35,6	35,6	35,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8	3,2	-	20,2	-
	RAZEM		699,5	994,3	994,3	160,3	160,3	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9	822,2	66,3	62,0	360,8	36,0