

TAB. NR 1.4 - WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

L.p	Lokalizacja	Strona	Szerokość	Proj. warstwy nawierzchni									Roboty ziemne		Obrzeże betonowe 8x30 cm	Krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm	Przepust z rur HDPE φ40	Uwagi
				warstwa ścierna z betonu asfaltowego grub. 4cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 8cm	nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR grub. 20cm	Betonowa kostka brukowa grub. 8 cm	Podsyпка cementowo – piaskowa grub. 4 cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR grub. 20 cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR grub. 25 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem, klasa C1,5/2 grub. 30 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem, klasa C1,5/2 grub. 15 cm	Wykop	Nasyp				
				[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[mb]		[mb]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17,0	18	19
1	0+078,5	prawa	5,5	0,0	0,0	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,78	3,75	0,0	0,0	0,0	
2	0+177,5	prawa	5,5	0,0	0,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,75	4,50	0,0	0,0	9,0	
3	0+214,5	prawa	5,5	0,0	0,0	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,00	3,75	0,0	0,0	8,5	
4	0+307,5	prawa	5,5	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,88	4,50	0,0	0,0	9,0	
5	0+334,8	prawa	5,5	0,0	0,0	31,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,73	9,38	0,0	0,0	9,0	
6	0+453,8	prawa	5,5	0,0	0,0	24,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,28	4,28	0,0	0,0	8,5	
7	0+595,5	prawa	5,5	0,0	0,0	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,75	4,50	0,0	0,0	9,0	
8	0+613,8	prawa	5,5	0,0	0,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,50	10,50	0,0	0,0	9,0	
9	0+693,9	prawa	5,5	0,0	0,0	34,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,00	12,75	0,0	0,0	8,0	
10	0+714,9	prawa	5,5	0,0	0,0	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,00	15,90	0,0	0,0	9,0	
11	0+790,4	prawa	5,5	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	14,25	0,0	0,0	11,0	
12	0+808,5	prawa	5,5	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,50	9,00	0,0	0,0	9,5	
13	0+866,6	prawa	4,5	23,0	24,4	0,0	0,0	0,0	0,0	25,8	0,0	0,0	1,73	3,00	0,0	0,0	0,0	
14	0+928,8	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	29,0	29,0	29,0	0,0	0,0	0,0	6,83	0,00	10,3	0,0	0,0	
15	0+961,8	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	18,5	18,5	18,5	0,0	0,0	18,5	23,25	0,00	6,9	0,0	0,0	
16	0+983,1	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	19,8	19,8	19,8	0,0	0,0	19,8	21,00	0,00	7,5	0,0	0,0	
17	1+018,0	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	14,2	14,2	14,2	0,0	0,0	14,2	5,18	0,00	5,5	0,0	0,0	
18	1+052,7	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	14,7	14,7	14,7	0,0	0,0	14,7	14,25	0,00	5,5	0,0	0,0	
19	1+084,5	prawa	5,0	0,0	0,0	0,0	19,5	19,5	0,0	19,5	19,5	0,0	17,76	0,00	6,1	9,9	0,0	
20	1+118,8	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	15,0	15,0	15,0	0,0	0,0	15,0	3,38	0,00	8,4	0,0	0,0	
21	1+179,0	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	15,5	15,5	15,5	0,0	0,0	0,0	3,38	0,00	12,0	0,0	0,0	
22	1+237,7	prawa	5,5	0,0	0,0	28,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,00	6,00	0,0	0,0	9,0	
23	1+273,6	prawa	5,5	0,0	0,0	42,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,63	7,50	0,0	0,0	9,0	
24	1+330,0	prawa	5,5	0,0	0,0	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,13	5,25	0,0	0,0	8,5	
25	1+376,0	prawa	5,5	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,75	4,50	0,0	0,0	9,0	
26	1+432,8	prawa	5,5	0,0	0,0	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,75	6,00	0,0	0,0	9,5	
27	1+477,8	prawa	5,5	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,75	12,00	0,0	0,0	10,5	
28	1+517,8	prawa	5,5	0,0	0,0	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,00	9,75	0,0	0,0	9,0	
29	1+564,6	prawa	5,5	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,75	3,75	0,0	0,0	9,0	
30	1+599,7	prawa	5,5	0,0	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,25	7,50	0,0	0,0	0,0	
31	1+618,4	prawa	5,5	0,0	0,0	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,75	10,50	0,0	0,0	0,0	
32	1+674,3	prawa	5,5	0,0	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,50	8,25	0,0	0,0	0,0	
33	1+757,9	prawa	5,5	0,0	0,0	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,50	3,00	0,0	0,0	0,0	
34	1+836,6	prawa	5,5	0,0	0,0	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,50	6,75	0,0	0,0	0,0	
35	1+860,9	prawa	5,5	0,0	0,0	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,25	12,00	0,0	0,0	0,0	
36	1+918,3	prawa	5,5	0,0	0,0	28,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	9,00	0,0	0,0	0,0	
37	1+980,6	prawa	5,5	0,0	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,50	6,75	0,0	0,0	0,0	
38	2+146,6	prawa	5,0	0,0	0,0	0,0	47,9	47,9	0,0	47,9	0,0	0,0	6,89	0,00	5,3	18,9	0,0	
39	2+301,8	prawa	5,0	0,0	0,0	0,0	35,9	35,9	0,0	35,9	0,0	0,0	5,70	0,00	5,2	15,1	0,0	
40	2+342,9	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	15,4	15,4	15,4	0,0	0,0	0,0	17,70	0,00	6,2	0,0	0,0	
41	2+361,2	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	16,0	16,0	16,0	0,0	0,0	0,0	31,50	0,00	6,4	0,0	0,0	
42	2+381,0	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	21,2	21,2	21,2	0,0	0,0	0,0	42,00	0,00	8,3	0,0	0,0	
43	2+401,8	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	21,5	21,5	21,5	0,0	0,0	0,0	20,25	0,00	8,5	0,0	0,0	
44	2+446,2	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	18,7	18,7	18,7	0,0	0,0	0,0	19,43	0,00	7,0	0,0	0,0	
45	2+472,4	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	19,2	19,2	19,2	0,0	0,0	0,0	13,28	0,00	7,1	0,0	0,0	
46	2+518,7	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	17,5	17,5	17,5	0,0	0,0	0,0	11,40	0,00	6,5	0,0	0,0	
47	2+539,2	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	15,8	15,8	15,8	0,0	0,0	0,0	2,18	0,00	5,9	0,0	0,0	
48	2+578,1	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	14,9	14,9	14,9	0,0	0,0	0,0	2,40	0,00	5,5	0,0	0,0	

TAB. NR 1.4 - WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

L.p	Lokalizacja	Strona	Szerokość	Proj. warstwy nawierzchni									Roboty ziemne		Obrzeże betonowe 8x30 cm	Krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm	Przepust z rur HDPE φ40	Uwagi
				warstwa ścierna z betonu asfaltowego grub. 4cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 8cm	nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR grub. 20cm	Betonowa kostka brukowa grub. 8 cm	Podsyпка cementowo – piaskowa grub. 4 cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR grub. 20 cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR grub. 25 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem, klasa C15/2 grub. 30 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem, klasa C15/2 grub. 15 cm	Wykop	Nasyp				
				[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[mb]		[mb]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17,0	18	19
49	2+664,8	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	18,1	18,1	18,1	0,0	0,0	0,0	1,65	1,95	6,7	0,0	0,0	
50	2+681,8	prawa	5,0	0,0	0,0	0,0	14,9	14,9	14,9	0,0	0,0	0,0	1,10	0,00	3,5	0,0	0,0	
51	2+717,6	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	26,5	26,5	26,5	0,0	0,0	0,0	4,50	0,00	9,8	0,0	0,0	
52	2+874,8	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	40,1	40,1	40,1	0,0	0,0	0,0	0,90	3,53	14,7	0,0	0,0	
53	2+954,6	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	56,9	56,9	56,9	0,0	0,0	0,0	10,58	4,05	20,9	0,0	0,0	
54	2+979,2	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	56,8	56,8	56,8	0,0	0,0	0,0	5,25	6,75	20,8	0,0	0,0	
55	2+997,8	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	56,1	56,1	56,1	0,0	0,0	0,0	5,25	7,50	20,6	0,0	0,0	
56	3+017,5	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	62,4	62,4	0,0	62,4	0,0	0,0	9,30	5,25	5,5	0,0	0,0	
57	3+037,3	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	24,1	24,1	24,1	0,0	0,0	0,0	2,25	2,25	8,9	0,0	0,0	
58	3+071,8	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	21,6	21,6	21,6	0,0	0,0	0,0	3,00	0,75	8,0	0,0	0,0	
59	3+086,7	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	18,2	18,2	18,2	0,0	0,0	0,0	1,50	1,13	6,8	0,0	0,0	
60	3+103,4	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	20,4	20,4	20,4	0,0	0,0	0,0	2,25	1,50	7,6	0,0	0,0	
61	3+120,1	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	31,6	31,6	0,0	31,6	0,0	0,0	3,00	2,25	5,8	13,3	0,0	
62	3+144,4	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	29,5	29,5	0,0	29,5	0,0	0,0	1,50	3,00	6,0	12,5	0,0	
63	3+170,7	prawa	5,5	0,0	0,0	0,0	18,4	18,4	18,4	0,0	0,0	0,0	1,50	3,00	6,9	0,0	0,0	
64	3+259,0	prawa	6,0	0,0	0,0	0,0	27,4	27,4	0,0	27,4	0,0	0,0	4,50	0,00	6,3	11,3	0,0	
65	0+037,4	lewa	5,5	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	1,0	0,0	0,0	0,0	
66	0+179,5	lewa	5,5	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	1,4	0,0	0,0	0,0	
67	0+204,7	lewa	5,5	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	4,1	0,0	0,0	0,0	
68	0+274,5	lewa	5,5	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	1,0	0,0	0,0	0,0	
69	0+338,5	lewa	5,5	0,0	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	4,1	0,0	0,0	0,0	
70	0+415,4	lewa	5,5	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	4,1	0,0	0,0	0,0	
71	0+514,9	lewa	5,5	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,5	0,0	0,0	0,0	
72	0+541,0	lewa	5,5	0,0	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	4,9	0,0	0,0	0,0	
73	0+559,5	lewa	5,5	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	4,9	0,0	0,0	0,0	
74	0+577,6	lewa	5,5	0,0	0,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	4,5	0,0	0,0	0,0	
75	0+618,5	lewa	5,5	0,0	0,0	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	6,0	0,0	0,0	0,0	
76	0+637,2	lewa	5,5	0,0	0,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	6,8	0,0	0,0	0,0	
77	0+670,1	lewa	5,5	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	
78	0+746,5	lewa	5,5	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	2,3	0,0	0,0	0,0	
79	0+808,5	lewa	5,5	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	3,0	0,0	0,0	0,0	
80	0+867,4	lewa	5,5	17,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	6,0	4,5	0,0	0,0	0,0	
81	0+916,3	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	13,4	13,4	13,4	0,0	0,0	0,0	1,1	1,5	10,8	0,0	0,0	
82	0+956,8	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	7,9	7,9	7,9	0,0	0,0	7,9	0,8	0,0	9,2	0,0	0,0	
83	0+969,6	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	6,9	6,9	6,9	0,0	0,0	6,9	1,5	0,0	9,1	0,0	0,0	
84	0+984,6	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	8,1	8,1	8,1	0,0	0,0	8,1	1,5	0,0	9,2	0,0	0,0	
85	1+000,3	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	3,9	3,9	3,9	0,0	0,0	3,9	0,8	0,0	7,3	0,0	0,0	
86	1+043,2	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	7,2	7,2	7,2	0,0	0,0	7,2	3,0	0,0	7,1	0,0	0,0	
87	1+049,1	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	7,1	7,1	7,1	0,0	0,0	7,1	2,3	0,0	7,7	0,0	0,0	
88	1+075,4	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	7,9	7,9	7,9	0,0	0,0	7,9	2,3	0,0	10,0	0,0	0,0	
89	1+092,7	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	8,4	8,4	8,4	0,0	0,0	8,4	0,8	0,0	9,3	0,0	0,0	
90	1+110,0	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	6,5	6,5	6,5	0,0	0,0	6,5	1,5	0,8	9,1	0,0	0,0	
91	1+224,7	lewa	5,5	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	4,5	0,0	0,0	9,0	
92	1+244,9	lewa	5,5	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	5,3	0,0	0,0	9,0	
93	1+276,5	lewa	5,5	0,0	0,0	40,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	18,0	0,0	0,0	9,0	

TAB. NR 1.4 - WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH

L.p	Lokalizacja	Strona	Szerokość	Proj. warstwy nawierzchni									Roboty ziemne		Obrzeże betonowe 8x30 cm	Krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm	Przepust z rur HDPE ϕ 40	Uwagi
				warstwa ścierna z betonu asfaltowego grub. 4cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grub. 8cm	nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR grub. 20cm	Betonowa kostka brukowa grub. 8 cm	Podsyпка cementowo – płaskowa grub. 4 cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR grub. 20 cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR grub. 25 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem, klasa C1,5/2 grub. 30 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem, klasa C1,5/2 grub. 15 cm	Wykop	Nasyp				
				[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[mb]		[mb]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17,0	18	19
94	1+347,3	lewa	5,5	0,0	0,0	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	8,3	0,0	0,0	9,0	
95	1+374,6	lewa	5,5	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	6,8	0,0	0,0	9,0	
96	1+448,2	lewa	5,5	0,0	0,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	6,8	0,0	0,0	8,0	
97	1+480,0	lewa	5,5	0,0	0,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	6,4	0,0	0,0	8,5	
98	1+526,1	lewa	5,5	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	8,3	0,0	0,0	8,5	
99	1+558,9	lewa	5,5	0,0	0,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	7,5	0,0	0,0	8,5	
100	1+582,6	lewa	5,5	0,0	0,0	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	5,3	0,0	0,0	8,5	
101	1+619,1	lewa	5,5	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	7,5	0,0	0,0	0,0	
102	1+636,7	lewa	5,5	0,0	0,0	25,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	7,5	0,0	0,0	0,0	
103	1+690,0	lewa	5,5	0,0	0,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	6,0	0,0	0,0	0,0	
104	1+804,3	lewa	5,5	0,0	0,0	25,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	4,5	0,0	0,0	0,0	
105	1+891,5	lewa	5,5	0,0	0,0	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0	
106	2+058,6	lewa	5,5	0,0	0,0	26,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	4,5	0,0	0,0	0,0	
107	2+084,3	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	30,0	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0	9,0	1,5	4,0	0,0	0,0	
108	2+094,3	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	28,5	28,5	28,5	0,0	0,0	0,0	7,5	2,3	4,0	0,0	0,0	
109	2+148,6	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	29,4	29,4	29,4	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	18,2	0,0	0,0	
110	2+163,9	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	29,0	29,0	29,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	18,1	0,0	0,0	
111	2+241,8	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	29,9	29,9	29,9	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	16,7	0,0	0,0	
112	2+308,3	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	61,2	61,2	61,2	0,0	0,0	0,0	12,0	1,8	16,0	0,0	0,0	
113	2+389,5	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	12,1	12,1	12,1	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	10,4	0,0	0,0	
114	2+429,1	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	9,3	9,3	9,3	0,0	0,0	0,0	1,5	0,8	9,6	0,0	0,0	
115	2+459,1	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	7,0	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,8	9,3	0,0	0,0	
116	2+484,2	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	11,4	11,4	11,4	0,0	0,0	0,0	1,5	0,8	10,0	0,0	0,0	
117	2+515,7	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	12,5	12,5	12,5	0,0	0,0	0,0	1,5	1,5	10,5	0,0	0,0	
118	2+563,0	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	5,7	5,7	5,7	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	8,0	0,0	0,0	
119	2+580,9	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	4,4	4,4	4,4	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	7,5	0,0	0,0	
120	2+632,6	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	10,9	10,9	10,9	0,0	0,0	0,0	1,5	5,3	9,9	0,0	0,0	
121	2+665,6	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	20,9	20,9	20,9	0,0	0,0	0,0	2,3	0,8	13,6	0,0	0,0	
122	2+681,5	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	34,0	34,0	0,0	34,0	0,0	0,0	5,3	0,8	0,0	15,3	0,0	
123	2+738,7	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	24,1	24,1	24,1	0,0	0,0	0,0	5,3	0,8	14,6	0,0	0,0	
124	2+786,2	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	26,1	26,1	26,1	0,0	0,0	0,0	2,3	3,0	15,4	0,0	0,0	
125	2+803,2	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	19,6	19,6	19,6	0,0	0,0	0,0	3,0	3,0	13,4	0,0	0,0	
126	2+861,4	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	40,2	40,2	40,2	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	22,1	0,0	0,0	
127	2+921,5	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	43,0	43,0	43,0	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0	23,2	0,0	0,0	
128	2+943,4	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	44,0	44,0	44,0	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	23,5	0,0	0,0	
129	2+999,1	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	31,1	31,1	31,1	0,0	0,0	0,0	5,3	1,5	18,8	0,0	0,0	
130	3+027,4	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	30,9	30,9	30,9	0,0	0,0	0,0	5,3	0,8	18,8	0,0	0,0	
131	3+073,4	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	40,7	40,7	40,7	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0	22,3	0,0	0,0	
132	3+113,3	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	39,4	39,4	39,4	0,0	0,0	0,0	9,0	0,8	12,3	0,0	0,0	
133	3+135,9	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	25,9	25,9	25,9	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	12,4	0,0	0,0	
134	3+175,4	lewa	5,5	0,0	0,0	0,0	27,8	27,8	27,8	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	17,6	0,0	0,0	
SUMA:				40,0	42,4	1613,0	1719,4	1719,3	1416,3	347,9	19,5	146,0	723,5	467,3	836,1	96,2	260,0	-