

## Lokalizacja spękań poprzecznych o znacznej szkodliwości i plan napraw.

L.p.	Lokalizacja spękania	Długość spękań (m)	Szer. frez. gr.3cm	Pow. frezow. (m2)	Zbrojenie nawierzchni geosyntetykiem		
					Długość (m)	Szerokość (m)	powierzchnia (m)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	18+874	6,0	0,5	3,0	-	-	-
2.	18+904	6,0	0,5	3,0	6,0	2,0	12,0
3.	19+197	6,0	0,5	3,0	6,0	2,0	12,0
4.	19+242	6,0	1,0	6,0	6,0	2,0	12,0
5.	19+329	6,0	0,5	3,0	6,0	2,0	12,0
6.	19+403	6,0	0,5	3,0	-	-	-
7.	19+453	6,0	0,5	3,0	-	-	-
8.	19+464	6,0	1,0	6,0	-	-	-
9.	19+512	6,0	0,5	3,0	-	-	-
10.	19+530	6,0	0,5	3,0	-	-	-
11.	19+555	6,0	1,0	6,0	6,0	2,0	12,0
12.	19+573	6,0	0,5	3,0	6,0	2,0	12,0
13.	19+595	6,0	0,5	3,0	6,0	2,0	12,0
14.	19+617	6,0	1,0	6,0	6,0	2,0	12,0
15.	20+766	4,5	1,0	4,5	4,5	2,0	9,0
16.	20+649	3,0	0,5	1,5	-	-	-
17.	20+659	6,0	0,5	3,0	-	-	-
18.	20+723	6,0	0,5	3,0	6,0	2,0	12,0
19.	20+747	6,0	0,5	3,0	6,0	2,0	12,0
20.	20+770	6,0	0,5	3,0	-	-	-
21.	20+798	6,0	0,5	3,0	-	-	-
22.	20+823	6,0	0,5	3,0	-	-	-
23.	20+869	6,0	0,5	3,0	-	-	-
24.	20+903	6,0	0,5	3,0	-	-	-
25.	20+966	5,6	1,0	5,6	5,6	3,0	16,8
26.	21+005	6,0	0,5	3,0	-	-	-
27.	21+020	5,5	1,0	5,5	-	-	-
28.	21+208	6,0	0,5	3,0	-	-	-
29.	21+230	6,0	0,5	3,0	-	-	-
30.	21+245	5,0	1,0	5,0	-	-	-
31.	21+284	5,0	1,0	5,0	5,0	3,0	15,0
32.	21+303	6,0	0,5	3,0	6,0	2,0	12,0
33.	21+306	4,0	1,0	4,0	4,0	3,0	12,0
34.	21+313	4,0	0,5	3,0	4,0	2,0	8,0
35.	21+336	6,0	0,5	3,0	6,0	2,0	12,0
36.	21+343	6,0	0,5	3,0	-	-	-

37.	21+369	6,0	1,0	6,0	-	-	-
38.	21+386	6,0	0,5	3,0	-	-	-
39.	21+429	6,0	1,0	6,0	-	-	-
40.	21+454	6,0	0,5	3,0	-	-	-
41.	21+477	5,3	0,5	2,65	-	-	-
42.	21+514	5,3	1,0	5,3	-	-	-
43.	21+502	6,0	1,0	6,0	-	-	-
44.	21+565	6,0	1,0	6,0	6,0	3,0	18,0
45.	21+588	5,7	2,0	11,4	-	-	-
46.	21+611	5,0	0,5	2,5	-	-	-
47.	21+633	5,0	0,5	2,5	-	-	-
48.	21+670	6,0	0,5	3,0	-	-	-
49.	21+676	6,0	0,5	3,0	-	-	-
50.	22+198	4,5	0,5	2,25	4,5	2,0	9,0
51.	22+260	5,2	0,5	2,6	-	-	-
52.	22+273	5,2	0,5	2,6	-	-	-
53.	22+283	5,2	0,5	2,6	5,2	2,0	10,4
54.	22+305	5,2	1,0	5,2	5,3	2,0	10,4
55.	22+333	5,2	0,5	2,6	-	-	-
56.	22+354	5,3	0,5	2,65	-	-	-
57.	22+361	5,3	0,5	2,65	-	-	-
58.	22+371	5,3	0,5	2,65	-	-	-
59.	22+700	5,7	1,0	5,7	-	-	-
60.	22+713	5,7	0,5	2,85	5,7	2,0	11,4
61.	22+716,5	5,7	0,5	2,85	5,7	2,0	11,4
62.	22+725	5,7	0,5	2,85	5,7	2,0	11,4
63.	22+768,5	3,0	0,5	1,5	3,0	2,0	6,0
64.	22+824	4,0	0,5	2,0	-	-	-
65.	22+857	6,0	0,5	3,0	-	-	-
66.	22+932	6,0	0,5	3,0	-	-	-
67.	22+938	6,0	0,5	3,0	-	-	-
68.	22+953	5,0	0,5	2,5	-	-	-
69.	22+976	6,0	0,5	3,0	-	-	-
70.	23+049	5,7	0,5	2,85	5,7	2,0	11,4
71.	23+119	6,0	0,5	3,0	-	-	-
72.	23+145	6,0	0,5	3,0	-	-	-
73.	23+188	6,0	0,5	3,0	-	-	-
	<b>RAZEM</b>			<b>259,35</b>			<b>304,2</b>