



- obrzeże betonowe 8,30x100 na ławie bet. z oporem zbliżonym do 100cm
- krawężnik drogowy 20x30x100cm na ławie betonowej z oporem wyn. 100cm
- krawężnik najazdowy 20x22x100cm na ławie betonowej z oporem wyn. 100cm
- krawężnik betonowy 20x22x100cm obniżony do wys. 2cm na ławie betonowej z oporem wyn. 100cm
- krawężnik kamienny 20x30x100cm na ławie betonowej
- krawężnik drogowy 20x30x100cm na ławie betonowej z oporem wyn. 100cm
- brukowa na ulicy Fieczyńskiego

TABELA TYCZONIOWA		X		Y	
NR	ZAKRES	X		Y	
		m		cm	
1	5516306-82	654373.42		304378.33	
2	5516313-92	654378.33		304383.24	
3	5516355-59	654398.24		304398.15	
4	5516397-98	654398.15		304398.15	
5	5516402-75	654357.71		304357.71	
6	5516407-75	654382.78		304382.78	
7	5516410-75	654382.78		304382.78	
8	5516427-75	654382.78		304382.78	
9	5516462-27	654387.52		304387.52	
10	5517001-49	654384.81		304384.81	
11	5517091-32	654364.98		304364.98	
12	5517089-74	654361.58		304361.58	
13	5517145-98	654362.10		304362.10	
14	5517271-60	654367.82		304367.82	
15	5517327-59	654360.99		304360.99	
16	5517359-82	654360.99		304360.99	
17	5517359-82	654360.99		304360.99	
18	5517359-82	654360.99		304360.99	
19	5517371-84	654364.01		304364.01	
20	5517413-15	654358.26		304358.26	
21	5517413-15	654358.26		304358.26	
22	5517413-15	654358.26		304358.26	
23	5517413-15	654358.26		304358.26	
24	5517413-15	654358.26		304358.26	
25	5517413-15	654358.26		304358.26	
26	5517413-15	654358.26		304358.26	
27	5517413-15	654358.26		304358.26	
28	5517413-15	654358.26		304358.26	
29	5517413-15	654358.26		304358.26	
30	5517413-15	654358.26		304358.26	
31	5517413-15	654358.26		304358.26	
32	5517413-15	654358.26		304358.26	
33	5517413-15	654358.26		304358.26	
34	5517413-15	654358.26		304358.26	
35	5517413-15	654358.26		304358.26	
36	5517413-15	654358.26		304358.26	
37	5517413-15	654358.26		304358.26	
38	5517413-15	654358.26		304358.26	
39	5517413-15	654358.26		304358.26	
40	5517413-15	654358.26		304358.26	
41	5517413-15	654358.26		304358.26	
42	5517413-15	654358.26		304358.26	
43	5517413-15	654358.26		304358.26	
44	5517413-15	654358.26		304358.26	
45	5517413-15	654358.26		304358.26	
46	5517413-15	654358.26		304358.26	
47	5517413-15	654358.26		304358.26	
48	5517413-15	654358.26		304358.26	
49	5517413-15	654358.26		304358.26	
50	5517413-15	654358.26		304358.26	
51	5517413-15	654358.26		304358.26	
52	5517413-15	654358.26		304358.26	
53	5517413-15	654358.26		304358.26	
54	5517413-15	654358.26		304358.26	
55	5517413-15	654358.26		304358.26	
56	5517413-15	654358.26		304358.26	
57	5517413-15	654358.26		304358.26	
58	5517413-15	654358.26		304358.26	
59	5517413-15	654358.26		304358.26	
60	5517413-15	654358.26		304358.26	
61	5517413-15	654358.26		304358.26	
62	5517413-15	654358.26		304358.26	
63	5517413-15	654358.26		304358.26	
64	5517413-15	654358.26		304358.26	
65	5517413-15	654358.26		304358.26	
66	5517413-15	654358.26		304358.26	
67	5517413-15	654358.26		304358.26	
68	5517413-15	654358.26		304358.26	
69	5517413-15	654358.26		304358.26	
70	5517413-15	654358.26		304358.26	
71	5517413-15	654358.26		304358.26	
72	5517413-15	654358.26		304358.26	
73	5517413-15	654358.26		304358.26	
74	5517413-15	654358.26		304358.26	
75	5517413-15	654358.26		304358.26	
76	5517413-15	654358.26		304358.26	
77	5517413-15	654358.26		304358.26	
78	5517413-15	654358.26		304358.26	
79	5517413-15	654358.26		304358.26	
80	5517413-15	654358.26		304358.26	
81	5517413-15	654358.26		304358.26	
82	5517413-15	654358.26		304358.26	
83	5517413-15	654358.26		304358.26	
84	5517413-15	654358.26		304358.26	
85	5517413-15	654358.26		304358.26	
86	5517413-15	654358.26		304358.26	
87	5517413-15	654358.26		304358.26	
88	5517413-15	654358.26		304358.26	
89	5517413-15	654358.26		304358.26	
90	5517413-15	654358.26		304358.26	
91	5517413-15	654358.26		304358.26	
92	5517413-15	654358.26		304358.26	
93	5517413-15	654358.26		304358.26	
94	5517413-15	654358.26		304358.26	
95	5517413-15	654358.26		304358.26	
96	5517413-15	654358.26		304358.26	
97	5517413-15	654358.26		304358.26	
98	5517413-15	654358.26		304358.26	
99	5517413-15	654358.26		304358.26	
100	5517413-15	654358.26		304358.26	

TABELA IV.

NR	19	551	551
20	551	551	551
21	551	551	551
22	551	551	551
23	551	551	551
24	551	551	551
25	551	551	551
26	551	551	551
27	551	551	551
28	551	551	551
29	551	551	551
30	551	551	551
31	551	551	551
32	551	551	551
33	551	551	551
34	551	551	551

Technical drawing of a cable assembly. The drawing shows a cable with a pink outer jacket and a blue inner jacket. The cable is bent at a right angle. The dimensions are: 6.5 (horizontal segment), 2.6 (vertical segment), and 6.5 (diagonal segment). The labels are: P8.0 (at the end of the pink jacket), P8.5 (at the end of the blue jacket), and P8.5 (at the end of the pink jacket). The drawing is oriented vertically.