

WYKAZ STALIZBROJENIOWEJ									
Nazwa		Cena		Długość		Ciężar		Liczba	
Pręt		m		m		kg		szt.	
Złoty		m		m		kg		szt.	
1	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
2	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
3	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
4	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
5	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
6	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
7	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
8	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
9	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
10	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
11	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
12	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
13	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
14	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
15	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
16	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
17	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
18	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
19	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
20	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
21	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
22	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
23	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
24	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
25	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
26	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
27	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
28	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
29	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
30	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
31	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
32	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
33	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
34	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
35	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
36	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
37	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
38	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
39	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
40	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
41	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
42	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
43	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
44	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
45	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
46	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
47	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
48	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
49	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
50	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
51	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
52	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
53	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
54	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
55	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
56	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
57	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
58	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
59	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
60	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
61	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
62	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
63	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
64	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
65	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
66	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
67	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
68	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
69	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
70	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
71	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
72	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
73	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
74	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
75	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
76	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
77	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
78	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
79	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
80	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
81	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
82	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
83	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
84	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
85	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
86	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
87	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
88	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
89	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
90	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
91	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
92	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
93	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
94	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
95	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
96	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
97	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
98	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
99	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1
100	8	12	2,78	10	27,8	27,8	27,8	1	1

- Dopływ ścieków surowych z pompowni
- I Zrzuca osłonową PVCUSN8 ø160
zrędnio osi=-1,45
- II Dopływ osłony na progu (HDPE90PN10)
rura osłonowa PVCUSN8 ø160
zrędnio osi=-1,45
- III Podłączenie wody do budynku (Fe40)
rura osłonowa PVCUSN8 ø110
zrędnio osi=-1,25
- IV Odprowadzenie ścieków z budynku (PVCUSN160)
rura osłonowa PVCUSN8 ø250
zrędnio osi=-1,25
- V Główna zasłona elektryczna
Zrzuca osłonową PVCUSN8 ø160
zrędnio osi=-0,75
- VI Oświetlenie terenu oczyszczalni
rura osłonowa ø110
zrędnio osi=-0,75

