

Tab. nr 1 Zestawienie odcinków kanalizacji sanitarnej w gm. Marciszów
- III ETAP

Lp.	Odcinek	Długość	Materiał / średnica	Spadek	Uwagi
CIECHANOWICE					
1.	$S_{24}^I \div S_1$	60,0 m	PP Ø 250	3 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 58,0 m
2.	$S_1 \div S_2$	20,0 m	PP Ø 250	3 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
3.	$S_2 \div S_3$	52,0 m	PP Ø 250	3 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
4.	$S_3 \div S_4$	30,0 m	PP Ø 250	3 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
5.	$S_4 \div S_5$	40,0 m	PP Ø 250	3 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
6.	$S_5 \div S_6$	28,0 m	PP Ø 250	3 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
7.	$S_6 \div S_7$	25,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
8.	$S_7 \div S_8$	36,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 24,0 m
9.	$S_8 \div S_9$	40,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
10.	$S_9 \div S_{10}$	22,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
11.	$S_{10} \div S_{11}$	12,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
12.	$S_{11} \div S_{12}$	26,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
13.	$S_{12} \div S_{13}$	40,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
14.	$S_{13} \div S_{14}$	12,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
15.	$S_{14} \div S_{15}^R$	4,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
16.	$S_3 \div S_{16}$	20,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
17.	$S_6 \div S_{17}^R$	4,0 m	PP Ø 250	20 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
MARCISZÓW					
18.	$PM_{11} \div S_{18}^K$	26,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 8,0 m
19.	$S_{18}^K \div S_{19}$	52,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
20.	$S_{19} \div S_{20}$	50,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 10,0 m
21.	$S_{20} \div S_{21}$	50,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
22.	$S_{21} \div S_{22}$	42,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
23.	$S_{22} \div S_{23}$	19,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 8,0 m
24.	$S_{23} \div S_{24}$	42,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
25.	$S_{24} \div S_{25}$	42,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 10,0 m
26.	$S_{25} \div S_{26}$	46,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
27.	$S_{26} \div S_{27}$	32,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
28.	$S_{27} \div S_{28}$	28,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
29.	$S_{28} \div S_{29}$	40,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
30.	$S_{29} \div S_{30}$	30,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
31.	$S_{30} \div S_{31}$	32,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
32.	$S_{31} \div S_{32}$	8,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
33.	$S_{32} \div S_{33}$	24,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
34.	$S_{33} \div S_{34}$	18,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
35.	$S_{34} \div S_{35}$	44,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
36.	$S_{35} \div S_{36}$	22,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
37.	$S_{36} \div S_{37}$	35,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
38.	$S_{37} \div S_{38}$	32,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
39.	$S_{38} \div S_{39}$	45,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
40.	$S_{39} \div S_{40}$	23,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 12,0 m
41.	$S_{40} \div S_{41}$	45,0 m	PP Ø 250	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny

42.	$S_{41} \div S_{42}$	50,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
43.	$S_{42} \div S_{43}$	42,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
44.	$S_{43} \div S_{44}$	40,0 m	PP Ø 200	15 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 8,0 m
45.	$S_{44} \div S_{45}$	42,0 m	PP Ø 200	15 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
46.	$S_{45} \div S_{46}$	28,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
47.	$S_{43} \div S_{47}$	35,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
48.	$S_{47} \div S_{48}$	40,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
49.	$S_{48} \div S_{49}$	20,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
50.	$S_{49} \div S_{50}$	50,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
51.	$S_{50} \div S_{51}$	45,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
52.	$S_{51} \div S_{52}$	35,0 m	PP Ø 160	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
53.	$S_{51} \div S_{53}$	30,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
54.	$S_{50} \div S_{54}$	10,0 m	PP Ø 160	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
55.	$S_{49} \div S_{55}$	25,0 m	PP Ø 200	30 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
56.	$S_{55} \div S_{56}$	10,0 m	PP Ø 200	30 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 8,0 m
57.	$S_{47} \div S_{57}$	26,0 m	PP Ø 160	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 8,0 m
58.	$S_{36} \div S_{58}^R$	4,0 m	PP Ø 200	100 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
59.	$S_{18}^K \div S_{59}$	18,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
60.	$PM_{11} \div S_{60}$	6,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
61.	$S_{60} \div S_{61}^K$	40,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
62.	$S_{61}^K \div S_{62}$	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
63.	$S_{62} \div S_{63}$	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
64.	$S_{63} \div S_{64}$	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
65.	$S_{64} \div S_{65}$	37,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
66.	$S_{65} \div S_{66}$	42,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
67.	$S_{66} \div S_{67}$	16,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
68.	$S_{67} \div S_{68}$	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
69.	$S_{68} \div S_{69}$	16,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
70.	$S_{69} \div S_{333}$	14,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
71.	$S_{67} \div S_{70}$	13,0 m	PP Ø 160	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
72.	$S_{61}^K \div S_{71}$	34,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
73.	$S_2^K \div S_{72}$	25,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 23 m
74.	$S_{72} \div S_{73}$	16,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
75.	$S_{73} \div S_{74}^K$	32,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
76.	$S_{74}^K \div S_{75}$	36,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
77.	$S_{75} \div S_{76}$	23,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
78.	$S_{76} \div S_{77}$	6,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
79.	$S_{77} \div S_{78}$	24,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
80.	$S_{78} \div S_{79}$	13,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
81.	$S_{79} \div S_{80}$	32,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
82.	$S_{80} \div S_{81}$	5,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
83.	$S_{81} \div S_{82}$	5,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
84.	$S_{78} \div S_{83}$	26,0 m	PP Ø 200	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
85.	$S_{83} \div S_{84}$	36,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
86.	$S_{84} \div S_{85}$	35,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
87.	$S_{85} \div S_{86}$	7,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny

88.	$S_{74}^K \div S_{87}$	37,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
89.	$S_{87} \div S_{88}$	18,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
90.	$S_{88} \div S_{89}$	26,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
91.	$S_{89} \div S_{90}$	21,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
92.	$S_{90} \div S_{91}$	8,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
93.	$S_{91} \div S_{92}$	10,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
94.	$S_{89} \div S_{93}$	22,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
CIECHANOWICE					
95.	$PC6 \div S_{94}^K$	12,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
96.	$S_{94}^K \div S_{95}$	27,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
97.	$S_{95} \div S_{96}$	28,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
98.	$S_{96} \div S_{98}$	13,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
99.	$S_{98} \div S_{99}$	13,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
100.	$S_{95} \div S_{97}$	26,0 m	PP Ø 160	30 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
101.	$S_{94}^K \div S_{331}$	20,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 10 m
102.	$S_{96} \div S_{332}$	46,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 10 m
103.	$PC6 \div S_{100}$	6,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
104.	$S_{100} \div S_{101}$	28,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
105.	$S_{101} \div S_{102}$	16,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
106.	$S_{102} \div S_{103}^K$	28,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
107.	$S_{103}^K \div S_{104}$	22,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 18,0 m
108.	$S_{104} \div S_{105}^K$	24,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 18,0 m
109.	$S_{105}^K \div S_{106}^K$	10,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
110.	$S_{106}^K \div S_{107}^K$	30,0 m	PP Ø 160	50 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 14,0 m
111.	$S_{106}^K \div S_{108}^K$	22,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
112.	$S_{108}^K \div S_{109}$	10,0 m	PP Ø 160	60 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
113.	$S_{108}^K \div S_{110}$	24,0 m	PP Ø 160	30 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
114.	$S_{108}^K \div S_{111}^K$	28,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
115.	$S_{111}^K \div S_{112}$	8,0 m	PP Ø 160	50 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
116.	$S_{111}^K \div S_{113}$	18,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
117.	$S_{113}^K \div S_{114}$	40,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
118.	$S_{114} \div S_{115}^K$	40,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
119.	$S_{115}^K \div S_{116}$	5,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
120.	$S_{116} \div S_{117}$	39,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
121.	$S_{117} \div S_{118}$	40,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
122.	$S_{118} \div S_{119}$	36,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
123.	$S_{119} \div S_{120}^K$	13,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
124.	$S_{120}^K \div S_{121}$	15,0 m	PP Ø 200	30 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
125.	$S_{121} \div S_{122}$	25,0 m	PP Ø 200	50 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 14,0 m
126.	$S_{122} \div S_{123}$	40,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
127.	$S_{123} \div S_{124}$	16,0 m	PP Ø 200	65 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
128.	$S_{124} \div S_{125}$	50,0 m	PP Ø 200	52 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
129.	$S_{125} \div S_{126}$	50,0 m	PP Ø 200	50 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
130.	$S_{126} \div S_{127}$	30,0 m	PP Ø 200	50 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
131.	$S_{127} \div S_{128}$	16,0 m	PP Ø 160	50 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
132.	$S_{120}^K \div S_{129}$	42,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
133.	$S_{129} \div S_{130}$	28,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny

134.	$S_{130} \div S_{131}$	36,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
135.	$S_{131} \div S_{132}$	24,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
136.	$S_{131} \div S_{133}$	36,0 m	PP Ø 200	53 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 14 m
137.	$S_{116} \div S_{244}$	17,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
138.	$S_{115}^K \div S_{134}$	6,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
139.	$S_{134} \div S_{135}$	46,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
140.	$S_{135} \div S_{136}$	26,0 m	PP Ø 200	25 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
141.	$S_{136} \div S_{137}$	14,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
142.	$S_{137} \div S_{138}$	44,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
143.	$S_{138} \div S_{139}$	28,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 14 m
144.	$S_{139} \div S_{140}$	45,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
145.	$S_{140} \div S_{141}$	42,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
146.	$S_{135} \div S_{142}$	10,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
147.	$S_{136} \div S_{143}$	23,0 m	PP Ø 160	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
148.	$S_{113} \div S_{144}$	25,0 m	PP Ø 200	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
149.	$S_{144} \div S_{145}$	12,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
150.	$S_{103}^K \div S_{146}$	15,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 10 m
151.	$S_{146} \div S_{147}$	20,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
152.	$S_{147} \div S_{148}$	17,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
153.	$S_{148} \div S_{149}$	32,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 12 m
154.	$S_{149} \div S_{150}$	28,0 m	PP Ø 200	30 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
155.	$S_{150} \div S_{151}$	30,0 m	PP Ø 200	35 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
156.	$S_{151} \div S_{152}$	41,0 m	PP Ø 200	25 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
157.	$S_{152} \div S_{153}$	29,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
158.	$S_{153} \div S_{154}$	16,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 12 m
159.	$S_{154} \div S_{155}$	35,0 m	PP Ø 200	7 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
160.	$S_{155} \div S_{156}$	30,0 m	PP Ø 200	37 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
161.	$S_{156} \div S_{157}$	50,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
162.	$S_{157} \div S_{158}$	50,0 m	PP Ø 200	24 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
163.	$S_{158} \div S_{159}$	50,0 m	PP Ø 200	30 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
164.	$S_{159} \div S_{160}$	56,0 m	PP Ø 200	35 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
165.	$S_{160} \div S_{161}$	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
166.	$S_{161} \div S_{162}$	50,0 m	PP Ø 200	16 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
167.	$S_{162} \div S_{163}$	50,0 m	PP Ø 200	26 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
168.	$S_{163} \div S_{164}$	50,0 m	PP Ø 200	16 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
169.	$S_{164} \div S_{165}$	40,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
170.	$S_{165} \div S_{166}$	50,0 m	PP Ø 200	8 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
171.	$S_{166} \div S_{167}$	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
172.	$S_{167} \div S_{168}$	50,0 m	PP Ø 200	22 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
173.	$S_{168} \div S_{169}$	50,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
174.	$S_{169} \div S_{170}$	30,0 m	PP Ø 200	50 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
175.	$S_{170} \div S_{171}$	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
176.	$S_{171} \div S_{172}$	60,0 m	PP Ø 200	30 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
177.	$S_{172} \div S_{173}$	60,0 m	PP Ø 200	55 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
178.	$S_{173} \div S_{174}$	32,0 m	PP Ø 200	75 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
179.	$S_{174} \div S_{175}$	50,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
180.	$S_{175} \div S_{176}^R$	4,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop szerokoprzestrzenny

181.	$S_{173} \div S_{177}$	25,0 m	PP Ø 160	90 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 18 m
182.	$S_{174} \div S_{178}$	26,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 18 m
WIEŚCISZOWICE					
183.	$PW18 \div S_{179}$	7,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
184.	$S_{179} \div S_{180}$	40,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
185.	$S_{180} \div S_{181}$	30,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
186.	$S_{181} \div S_{182}^K$	14,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 10 m
187.	$S_{182}^K \div S_{183}$	30,0 m	PP Ø 200	35 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
188.	$S_{183} \div S_{184}$	41,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
189.	$S_{184} \div S_{185}^K$	41,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 8 m
190.	$S_{185}^K \div S_{186}$	52,0 m	PP Ø 200	15 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
191.	$S_{186} \div S_{187}$	14,0 m	PP Ø 200	15 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 8 m
192.	$S_{187} \div S_{188}$	42,0 m	PP Ø 200	60 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
193.	$S_{188} \div S_{189}$	30,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
194.	$S_{189} \div S_{190}$	28,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 12 m
195.	$S_{190} \div S_{191}^K$	28,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 15 m
196.	$S_{191}^K \div S_{192}$	46,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
197.	$S_{192} \div S_{193}$	48,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
198.	$S_{193} \div S_{194}$	50,0 m	PP Ø 200	25 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 8 m
199.	$S_{194} \div S_{195}$	32,0 m	PP Ø 200	50 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
200.	$S_{195} \div S_{196}$	48,0 m	PP Ø 200	25 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
201.	$S_{194} \div S_{195}$	32,0 m	PP Ø 200	50 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
202.	$S_{195} \div S_{196}$	48,0 m	PP Ø 200	25 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
203.	$S_{196} \div S_{197}$	44,0 m	PP Ø 200	55 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
204.	$S_{197} \div S_{198}$	17,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
205.	$S_{198} \div S_{199}$	12,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
206.	$S_{199} \div S_{200}$	35,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
207.	$S_{200} \div S_{201}$	50,0 m	PP Ø 200	25 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
208.	$S_{201} \div S_{202}$	50,0 m	PP Ø 200	25 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 12 m
209.	$S_{202} \div S_{203}$	50,0 m	PP Ø 200	100 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
210.	$S_{203} \div S_{204}$	22,0 m	PP Ø 200	30 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 14 m
211.	$S_{204} \div S_{205}$	48,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
212.	$S_{205} \div S_{206}^K$	28,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
213.	$S_{206}^K \div S_{207}$	28,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
214.	$S_{207} \div S_{208}$	45,0 m	PP Ø 200	30 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
215.	$S_{208} \div S_{209}$	48,0 m	PP Ø 200	60 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
216.	$S_{209} \div S_{210}$	18,0 m	PP Ø 200	65 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
217.	$S_{210} \div S_{211}$	30,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 8 m
218.	$S_{211} \div S_{212}$	21,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
219.	$S_{212} \div S_{213}$	28,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
220.	$S_{213} \div S_{214}^K$	40,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
221.	$S_{214}^K \div S_{215}$	20,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
222.	$S_{215} \div S_{216}$	40,0 m	PP Ø 200	50 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
223.	$S_{216} \div S_{217}$	33,0 m	PP Ø 200	60 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
224.	$S_{217} \div S_{218}$	10,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 8 m
225.	$S_{218} \div S_{219}$	32,0 m	PP Ø 200	55 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
226.	$S_{219} \div S_{220}^K$	44,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
227.	$S_{220}^K \div S_{221}$	50,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny

228.	$S_{221} \div S_{222}^K$	21,0 m	PP Ø 200	100 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
229.	$S_{222}^K \div S_{223}$	28,0 m	PP Ø 200	100 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
230.	$S_{223} \div S_{224}$	50,0 m	PP Ø 200	45 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
231.	$S_{224} \div S_{225}$	50,0 m	PP Ø 200	80 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
232.	$S_{225} \div S_{226}$	48,0 m	PP Ø 160	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
233.	$S_{226} \div S_{227}$	40,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 24 m
234.	$S_{220}^K \div S_{228}$	18,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
235.	$S_{228} \div S_{229}$	27,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
236.	$S_{229} \div S_{230}$	24,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
237.	$S_{230} \div S_{231}$	28,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 20 m
238.	$S_{231} \div S_{232}^K$	12,0 m	PP Ø 200	50 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 6 m
239.	$S_{232}^K \div S_{233}$	22,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
240.	$S_{233} \div S_{234}$	26,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
241.	$S_{231} \div S_{235}$	28,0 m	PP Ø 200	100 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
242.	$S_{235} \div S_{236}$	25,0 m	PP Ø 200	70 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
243.	$S_{236} \div S_{237}$	26,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
244.	$S_{237} \div S_{238}$	30,0 m	PP Ø 200	15 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 6 m
245.	$S_{238} \div S_{239}$	48,0 m	PP Ø 200	80 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
246.	$S_{237} \div S_{243}$	10,0 m	PP Ø 160	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
247.	$S_{232}^K \div S_{240}'$	14,0 m	PP Ø 160	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
248.	$S_{229} \div S_{239}'$	20,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
249.	$S_{221} \div S_{240}$	13,0 m	PP Ø 160	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
250.	$S_{223} \div S_{241}$	10,0 m	PP Ø 160	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
251.	$S_{218} \div S_{242}$	8,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
252.	$S_{214}^K \div S_{245}^K$	42,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
253.	$S_{245}^K \div S_{246}$	26,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 12 m
254.	$S_{245}^K \div S_{247}$	23,0 m	PP Ø 200	50 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
255.	$S_{247} \div S_{248}$	28,0 m	PP Ø 200	30 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 12 m
256.	$S_{248} \div S_{249}$	8,0 m	PP Ø 160	120 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
257.	$S_{216} \div S_{294}$	15,0 m	PP Ø 160	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
258.	$S_{111} \div S_{250}$	6,0 m	PP Ø 200	100 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
259.	$S_{250} \div S_{251}$	30,0 m	PP Ø 200	25 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
260.	$S_{251} \div S_{252}$	20,0 m	PP Ø 200	25 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
261.	$S_{252} \div S_{253}$	22,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
262.	$S_{253} \div S_{254}$	12,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 8 m
263.	$S_{254} \div S_{255}$	40,0 m	PP Ø 200	60 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
264.	$S_{255} \div S_{256}$	36,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 8 m
265.	$S_{256} \div S_{257}$	48,0 m	PP Ø 200	65 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
266.	$S_{257} \div S_{258}$	25,0 m	PP Ø 200	60 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
267.	$S_{258} \div S_{259}$	32,0 m	PP Ø 200	60 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
268.	$S_{259} \div S_{260}$	8,0 m	PP Ø 200	30 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
269.	$S_{256} \div S_{261}$	18,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
270.	$S_{210} \div S_{262}$	8,0 m	PP Ø 160	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
271.	$S_{209} \div S_{295}$	16,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny

272.	$S_{208} \div S_{263}$	32,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
273.	$S_{263} \div S_{264}$	12,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
274.	$S_{264} \div S_{265}$	34,0 m	PP Ø 200	15 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
275.	$S_{265} \div S_{266}$	40,0 m	PP Ø 200	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
276.	$S_{266} \div S_{267}$	8,0 m	PP Ø 160	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
277.	$S_{266} \div S_{268}$	10,0 m	PP Ø 160	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
278.	$S_{264} \div S_{269}$	16,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
279.	$S_{206}^K \div S_{270}$	20,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 12 m
280.	$S_{203} \div S_{271}$	50,0 m	PP Ø 200	12 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
281.	$S_{271} \div S_{272}$	28,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
282.	$S_{272} \div S_{273}$	38,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 14 m
283.	$S_{273} \div S_{274}^K$	58,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
284.	$S_{274}^K \div S_{275}$	20,0 m	PP Ø 200	80 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
285.	$S_{275} \div S_{276}$	38,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
286.	$S_{276} \div S_{277}^K$	27,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
287.	$S_{277}^K \div S_{278}$	15,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
288.	$S_{278} \div S_{279}$	7,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
289.	$S_{279} \div S_{280}$	36,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
290.	$S_{280} \div S_{281}$	28,0 m	PP Ø 200	50 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
291.	$S_{281} \div S_{282}$	26,0 m	PP Ø 200	30 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
292.	$S_{282} \div S_{283}$	28,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
293.	$S_{283} \div S_{284}$	38,0 m	PP Ø 200	45 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
294.	$S_{284} \div S_{285}$	30,0 m	PP Ø 200	75 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
295.	$S_{285} \div S_{286}$	42,0 m	PP Ø 200	75 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
296.	$S_{286} \div S_{287}$	40,0 m	PP Ø 200	55 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
297.	$S_{287} \div S_{288}$	14,0 m	PP Ø 160	20 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 12 m
298.	$S_{283} \div S_{289}$	44, m	PP Ø 200	50 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 8 m
299.	$S_{289} \div S_{290}$	5,0 m	PP Ø 160	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
300.	$S_{282} \div S_{291}$	30,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
301.	$S_{281} \div S_{295}$	18,0 m	PP Ø 160	30 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
302.	$S_{285} \div S_{292}$	22,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
303.	$S_{277}^K \div S_{293}$	16,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
304.	$S_{199} \div S_{296}$	14,0 m	PP Ø 160	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
305.	$S_{195} \div S_{297}$	15,0 m	PP Ø 160	20 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
306.	$S_{194} \div S_{298}$	24,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 15 m
307.	$S_{185}^K \div S_{299}$	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
308.	$S_{299} \div S_{300}$	53,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 6 m
309.	$S_{300} \div S_{301}$	42,0 m	PP Ø 200	95 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
310.	$S_{301} \div S_{302}$	30,0 m	PP Ø 200	55 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
311.	$S_{302} \div S_{303}$	22,0 m	PP Ø 200	60 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
312.	$S_{303} \div S_{304}$	24,0 m	PP Ø 200	50 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
313.	$S_{304} \div S_{305}$	30,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
314.	$S_{305} \div S_{306}$	15,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
315.	$S_{306} \div S_{307}$	48,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny

316.	$S_{307} \div S_{308}$	46,0 m	PP Ø 200	45 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
317.	$S_{308} \div S_{309}$	4,0 m	PP Ø 200	45 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
318.	$S_{309} \div S_{310}$	12,0 m	PP Ø 200	45 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
319.	$S_{310} \div S_{311}$	12,0 m	PP Ø 200	50 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 6 m
320.	$S_{311} \div S_{312}$	22,0 m	PP Ø 200	70 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
321.	$S_{312} \div S_{313}$	30,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
322.	$S_{313} \div S_{314}$	22,0 m	PP Ø 200	65 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
323.	$S_{314} \div S_{315}$	40,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 16 m
324.	$S_{315} \div S_{316}$	28,0 m	PP Ø 200	30 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
325.	$S_{316} \div S_{317}$	42,0 m	PP Ø 200	50 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
326.	$S_{317} \div S_{318}$	30,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
327.	$S_{318} \div S_{319}$	25,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
328.	$S_{319} \div S_{320}$	36,0 m	PP Ø 160	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
329.	$S_{319} \div S_{321}$	30,0 m	PP Ø 200	30 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 6 m
330.	$S_{316} \div S_{322}$	50,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
331.	$S_{314} \div S_{323}$	10,0 m	PP Ø 160	60 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
332.	$S_{313} \div S_{324}$	28,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 8 m
333.	$S_{312} \div S_{325}$	14,0 m	PP Ø 160	30 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
334.	$S_{311} \div S_{326}$	16,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
335.	$S_{307} \div S_{327}$	14,0 m	PP Ø 160	60 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
336.	$S_{306} \div S_{328}$	26,0 m	PP Ø 160	50 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
337.	$S_{303} \div S_{329}$	12,0 m	PP Ø 160	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
338.	$S_{183} \div S_{330}$	25,0 m	PP Ø 160	17 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
MARCISZÓW					
339.	$PM14 \div S_{334}$	16,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
340.	$S_{334} \div S_{335}$	38,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
341.	$S_{335} \div S_{336}$	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
342.	$S_{336} \div S_{337}^K$	52,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
343.	$S_{337}^K \div S_{338}^K$	17,0 m	PP Ø 160	120 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
344.	$S_{338}^K \div S_{339}^K$	12,0 m	PP Ø 160	120 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
345.	$S_{339}^K \div S_{340}^K$	14,0 m	PP Ø 160	120 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
346.	$S_{340}^K \div S_{341}^K$	20,0 m	PP Ø 160	120 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
347.	$S_{341}^K \div S_{342}^K$	25,0 m	PP Ø 160	120 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
348.	$S_{342}^K \div S_{343}^K$	30,0 m	PP Ø 160	120 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
349.	$PM14 \div S_{344}$	16,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 8 m
350.	$S_{344} \div S_{345}$	38,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
351.	$S_{345} \div S_{346}$	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
352.	$S_{346} \div S_{347}$	18,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 10 m
353.	$S_{347} \div S_{348}$	22,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
354.	$S_{348} \div S_{349}$	32,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
355.	$S_{349} \div S_{350}^K$	37,0 m	PP Ø 200	90 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
356.	$S_{350}^K \div S_{351}^K$	10,0 m	PP Ø 200	100 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
357.	$S_{351}^K \div S_{352}$	22,0 m	PP Ø 200	100 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
358.	$S_{352} \div S_{353}^R$	4,0 m	PP Ø 200	75 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
359.	$S_{352} \div S_{354}$	15,0 m	PP Ø 160	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
360.	$S_{352} \div S_{355}$	22,0 m	PP Ø 160	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
361.	$S_{344} \div S_{356}$	36,0 m	PP Ø 160	30 ‰	wykop szerokoprzestrzenny

362.	$S_{356} \div S_{357}^K$	12,0 m	PP Ø 160	120 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
363.	$S_{357}^K \div S_{358}^K$	10,0 m	PP Ø 160	120 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
364.	$S_{358}^K \div S_{359}$	22,0 m	PP Ø 160	110 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
365.	$S_{347} \div S_{360}^K$	15,0 m	PP Ø 160	100 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
366.	$S_{360}^K \div S_{361}$	28,0 m	PP Ø 160	100 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
367.	$PM15 \div S_{362}^K$	4,0 m	PP Ø 200	75 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
368.	$S_{362}^K \div S_{363}^K$	30,0 m	PP Ø 200	100 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
369.	$S_{363}^K \div S_{364}$	50,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
370.	$S_{364} \div S_{365}$	50,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 15 m
371.	$S_{365} \div S_{366}$	30,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
372.	$S_{366} \div S_{367}$	16,0 m	PP Ø 200	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
373.	$PM15 \div S_{368}$	46,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
374.	$S_{368} \div S_{369}$	10,0 m	PP Ø 200	19 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 6 m
375.	$S_{369} \div S_{370}$	38,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 10 m
376.	$S_{370} \div S_{371}$	32,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
377.	$S_{371} \div S_{372}$	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
378.	$S_{372} \div S_{373}$	36,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
379.	$S_{373} \div S_{374}$	10,0 m	PP Ø 160	30 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
380.	$PM10 \div S_{375}$	16,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
381.	$S_{375} \div S_{376}$	18,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
382.	$PM10 \div S_{377}$	20,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
383.	$S_{377} \div S_{378}$	37,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
384.	$S_{378} \div S_{379}$	46,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
385.	$S_{379} \div S_{380}^K$	14,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
386.	$S_{380}^K \div S_{381}$	36,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
387.	$S_{381} \div S_{382}$	9,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
388.	$S_{382} \div S_{383}$	33,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
389.	$S_{383} \div S_{384}$	40,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
390.	$S_{384} \div S_{385}$	34,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
391.	$S_{385} \div S_{386}$	32,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 12 m
392.	$S_{386} \div S_{387}$	28,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
393.	$S_{387} \div S_{388}$	42,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
394.	$S_{388} \div S_{389}$	40,0 m	PP Ø 200	4 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
395.	$S_{380}^K \div S_{390}$	32,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
396.	$S_{390} \div S_{391}$	6,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
397.	$S_{383} \div S_{392}$	44,0 m	PP Ø 200	30 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
398.	$S_{385} \div S_{393}$	38,0 m	PP Ø 200	62 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
399.	$S_{393} \div S_{394}$	22,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
400.	$S_{394} \div S_{395}$	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
401.	$S_{395} \div S_{396}$	38,0 m	PP Ø 200	65 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
402.	$S_{396} \div S_{397}$	30,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
403.	$S_{394} \div S_{398}$	24,0 m	PP Ø 200	100 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 12 m
404.	$S_{398} \div S_{399}$	24,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny

405.	S ₃₉₉ ÷ S ₄₀₀	24,0 m	PP Ø 200	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
406.	S ₄₀₀ ÷ S ₄₀₁	14,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
407.	S ₄₀₁ ÷ S ₄₀₂	50,0 m	PP Ø 200	16 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
408.	S ₄₀₂ ÷ S ₄₀₃	8,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
409.	S ₄₀₃ ÷ S ₄₀₄	20,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
410.	S ₄₀₄ ÷ S ₄₀₅	30,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
411.	S ₄₀₅ ÷ S ₄₀₆	26,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
412.	S ₄₀₆ ÷ S ₄₀₇	12,0 m	PP Ø 160	20 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
413.	S ₃₉₃ ÷ S ₄₀₈	21,0 m	PP Ø 160	90 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 12 m
414.	S ₃₉₆ ÷ S ₄₀₉	12,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
415.	S ₃₉₇ ÷ S ₄₁₀	10,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
416.	S ₄₀₂ ÷ S ₄₁₁	5,0 m	PP Ø 160	30 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
417.	S ₄₀₅ ÷ S ₄₁₂	26,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 10 m
418.	PM12 ÷ S ₄₁₃	16,0 m	PP Ø 200	40 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 10 m
419.	S ₄₁₃ ÷ S ₄₁₄	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
420.	S ₄₁₄ ÷ S ₄₁₅	40,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
421.	S ₄₁₅ ÷ S ₄₁₆	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 8 m
422.	S ₄₁₆ ÷ S ₄₁₇	50,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
423.	S ₄₁₇ ÷ S ₄₁₈	50,0 m	PP Ø 200	16 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
424.	S ₄₁₈ ÷ S ₄₁₉	56,0 m	PP Ø 200	8 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 5 m
425.	S ₄₁₉ ÷ S ₄₂₀ ^R	4,0 m	PP Ø 200	8 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
426.	S ₄₁₉ ÷ S ₄₂₁	20,0 m	PP Ø 160	39 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
427.	S ₄₁₈ ÷ S ₄₂₂	20,0 m	PP Ø 160	80 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
428.	S ₄₁₃ ÷ S ₄₂₃	26,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
429.	PM9 ÷ S ₄₂₄	50,0 m	PP Ø 200	8 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
430.	S ₄₂₄ ÷ S ₄₂₅	42,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
431.	PM9 ÷ S ₄₂₆	24,0 m	PP Ø 200	44 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 8 m
432.	S ₄₂₆ ÷ S ₄₂₇	22,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
433.	S ₄₂₇ ÷ S ₄₂₈	44,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
434.	S ₄₂₈ ÷ S ₄₂₉	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
435.	S ₄₂₉ ÷ S ₄₃₀	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
436.	S ₄₃₀ ÷ S ₄₃₁	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
437.	S ₄₃₁ ÷ S ₄₃₂	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
438.	S ₄₃₂ ÷ S ₄₃₃	24,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
439.	S ₄₂₆ ÷ S ₄₃₄	32,0 m	PP Ø 200	15 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
440.	S ₄₃₄ ÷ S ₄₃₅	46,0 m	PP Ø 200	15 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
441.	S ₄₃₅ ÷ S ₄₃₆	40,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
442.	S ₄₃₆ ÷ S ₄₃₇	44,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
443.	S ₄₃₇ ÷ S ₄₃₈	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
444.	S ₄₃₈ ÷ S ₄₃₉	10,0 m	PP Ø 200	15 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
445.	PM8 ÷ S ₄₄₁	10,0 m	PP Ø 200	15 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
446.	S ₄₄₁ ÷ S ₄₄₂	14,0 m	PP Ø 200	100 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 10 m
447.	S ₄₄₂ ÷ S ₄₄₃	26,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny

448.	S ₄₄₃ ÷ S ₄₄₄	26,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
449.	S ₄₄₄ ÷ S ₄₄₅	26,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
450.	S ₄₄₅ ÷ S ₄₄₆	40,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
451.	S ₄₄₆ ÷ S ₄₄₇	40,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
452.	S ₄₄₇ ÷ S ₄₄₈	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
453.	S ₄₄₈ ÷ S ₄₄₉	28,0 m	PP Ø 200	12 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
454.	S ₄₄₉ ÷ S ₄₅₀	48,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
456.	S ₄₅₀ ÷ S ₄₅₁	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
457.	S ₄₅₁ ÷ S ₄₅₂	22,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
458.	S ₄₅₂ ÷ S ₄₅₃	38,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
459.	S ₄₅₃ ÷ S ₄₅₄	40,0 m	PP Ø 200	21 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
460.	S ₄₅₄ ÷ S ₄₅₅	34,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
461.	S ₄₅₅ ÷ S ₄₅₆	48,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
462.	S ₄₅₆ ÷ S ₄₅₇	42,0 m	PP Ø 160	20 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
463.	S ₄₄₁ ÷ S ₄₅₈	11,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
464.	S ₄₅₈ ÷ S ₄₅₉	18,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
465.	S ₄₅₉ ÷ S ₄₆₀	8,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
466.	S ₄₆₀ ÷ S ₄₆₁	6,0 m	PP Ø 200	80 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
467.	S ₄₆₀ ÷ S ₄₆₂	18,0 m	PP Ø 160	120 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
468.	S ₄₅₁ ÷ S ₄₆₃	16,0 m	PP Ø 160	50 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
469.	S ₄₅₃ ÷ S ₄₆₄	20,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
470.	S ₄₅₆ ÷ S ₄₆₅	16,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
471.	PM7 ÷ S ₄₆₆	37,0 m	PP Ø 200	65 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
472.	S ₄₆₆ ÷ S ₄₆₇	25,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
473.	S ₄₆₇ ÷ S ₄₆₈	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
474.	S ₄₆₈ ÷ S ₄₆₉	32,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
475.	S ₄₆₉ ÷ S ₄₇₀	50,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
476.	S ₄₇₀ ÷ S ₄₇₁	20,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
477.	S ₄₇₁ ÷ S ₄₇₂	20,0 m	PP Ø 200	100 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
478.	S ₄₇₂ ÷ S ₄₇₃	36,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
479.	S ₄₇₃ ÷ S ₄₇₄	32,0 m	PP Ø 200	20 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
480.	S ₄₇₄ ÷ S ₄₇₅	18,0 m	PP Ø 200	55 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
481.	S ₄₇₅ ÷ S ₄₇₆	40,0 m	PP Ø 200	45 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
482.	S ₄₇₆ ÷ S ₄₇₇	40,0 m	PP Ø 200	75 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
483.	S ₄₇₇ ÷ S ₄₇₈	46,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
484.	S ₄₇₈ ÷ S ₄₇₉	22,0 m	PP Ø 200	60 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
485.	S ₄₇₉ ÷ S ₄₈₀	32,0 m	PP Ø 200	100 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
486.	S ₄₈₀ ÷ S ₄₈₁	42,0 m	PP Ø 160	15 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
487.	S ₄₇₃ ÷ S ₄₈₂	14,0 m	PP Ø 160	60 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
488.	S ₄₆₉ ÷ S ₄₈₃	12,0 m	PP Ø 160	100 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
489.	S ₄₆₆ ÷ S ₄₈₄	48,0 m	PP Ø 200	75 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
490.	PM7 ÷ S ₄₈₅	16,0 m	PP Ø 200	23 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 8 m
491.	S ₄₈₅ ÷ S ₄₈₆	26,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny + przewiert 24 m
492.	S ₄₈₆ ÷ S ₄₈₇	38,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
493.	S ₄₈₇ ÷ S ₄₈₈	50,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny

494.	$S_{488} \div S_{489}$	42,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
495.	$S_{489} \div S_{490}$	20,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop szerokoprzestrzenny
496.	$S_{490} \div S_{491}$	10,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przewiert 8 m
497.	$S_{491} \div S_{492}$	36,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
498.	$S_{492} \div S_{493}$	25,0 m	PP Ø 160	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny + przeiert 22,0 m
499.	$S_{493} \div S_{494}$	4,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
500.	$S_{494} \div S_{495}$	7,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
501.	$S_{492} \div S_{496}$	16,0 m	PP Ø 200	30 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
502.	$S_{496} \div S_{497}$	38,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
503.	$S_{497} \div S_{498}$	9,0 m	PP Ø 200	60 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
504.	$S_{498} \div S_{499}$	21,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
505.	$S_{499} \div S_{500}$	21,0 m	PP Ø 200	10 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
506.	$S_{500} \div S_{501}$	20,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny
507.	$S_{501} \div S_{502}$	40,0 m	PP Ø 200	5 ‰	wykop wąskoprzestrzenny

Tab. nr 2 Zestawienie studni na sieci kanalizacji sanitarnej w gm. Marciszów
- III ETAP

Lp.	Nr kanału	Nr studni	Rodzaj studni	Wysokość [m]	Uwagi
Sieć kanalizacyjna					
CIECHANOWICE					
1.		S ₁	beton Ø 1200 B45, W8	3,42	
2.		S ₂	beton Ø 1200 B45, W8	3,36	
3.		S ₃	PP Ø 400	2,79	
4.		S ₄	PP Ø 400	2,30	
5.		S ₅	PP Ø 400	2,28	
6.		S ₆	beton Ø 1200 B45, W8	2,00	
7.		S ₇	PP Ø 400	1,80	
8.		S ₈	PP Ø 400	1,15	
9.		S ₉	PP Ø 400	0,99	
10.		S ₁₀	PP Ø 400	1,40	
11.		S ₁₁	PP Ø 400	1,50	
12.		S ₁₂	PP Ø 400	1,45	
13.		S ₁₃	PP Ø 400	1,39	
14.		S ₁₄	PP Ø 400	1,34	
15.		S ₁₅ ^R	beton Ø 1200 B45, W8	1,32	studnia rozprężna
16.		S ₁₆	PP Ø 400	2,09	
17.		S ₁₇ ^R	beton Ø 1200 B45, W8	1,92	studnia rozprężna
MARCISZÓW					
18.		S ₁₈ ^K	beton Ø 1200 B45, W8	5,07	studnia kaskadowa
19.		S ₁₉	PP Ø 400	4,96	
20.		S ₂₀	beton Ø 1200 B45, W8	4,96	
21.		S ₂₁	PP Ø 400	4,75	
22.		S ₂₂	beton Ø 1200 B45, W8	4,98	
23.		S ₂₃	PP Ø 400	4,70	
24.		S ₂₄	PP Ø 400	4,33	
25.		S ₂₅	PP Ø 400	3,46	
26.		S ₂₆	PP Ø 400	3,48	
27.		S ₂₇	PP Ø 400	3,35	
28.		S ₂₈	beton Ø 1200 B45, W8	3,34	
29.		S ₂₉	PP Ø 400	3,28	
30.		S ₃₀	PP Ø 400	3,46	
31.		S ₃₁	PP Ø 400	4,13	
32.		S ₃₂	PP Ø 400	4,40	
33.		S ₃₃	beton Ø 1200 B45, W8	4,40	
34.		S ₃₄	PP Ø 400	4,42	
35.		S ₃₅	PP Ø 400	2,94	
36.		S ₃₆	PP Ø 400	2,55	
37.		S ₃₇	PP Ø 400	2,91	
38.		S ₃₈	PP Ø 400	2,98	
39.		S ₃₉	beton Ø 1200 B45, W8	3,50	
40.		S ₄₀	beton Ø 1200 B45, W8	3,20	

41.	S ₄₁	PP Ø 400	3,42	
42.	S ₄₂	PP Ø 400	3,02	
43.	S ₄₃	beton Ø 1200 B45, W8	2,95	
44.	S ₄₄	PP Ø 400	2,45	
45.	S ₄₅	PP Ø 400	1,92	
46.	S ₄₆	PP Ø 400	1,80	
47.	S ₄₇	PP Ø 400	2,61	
48.	S ₄₈	beton Ø 1200 B45, W8	2,25	
49.	S ₄₉	PP Ø 400	2,07	
50.	S ₅₀	beton Ø 1200 B45, W8	2,07	
51.	S ₅₁	PP Ø 400	1,79	
52.	S ₅₂	PP Ø 400	1,50	
53.	S ₅₃	PP Ø 400	1,64	
54.	S ₅₄	PP Ø 400	1,77	
55.	S ₅₅	PP Ø 400	2,02	
56.	S ₅₆	PP Ø 400	1,72	
57.	S ₅₇	PP Ø 400	1,77	
58.	S ₅₈ ^R	beton Ø 1200 B45, W8	2,15	studnia rozprężna
59.	S ₅₉	PP Ø 400	1,90	
60.	S ₆₀	beton Ø 1200 B45, W8	3,40	
61.	S ₆₁ ^K	PP Ø 400	3,40	studnia kaskadowa
62.	S ₆₂	PP Ø 400	2,85	
63.	S ₆₃	PP Ø 400	2,40	
64.	S ₆₄	PP Ø 400	1,95	
65.	S ₆₅	PP Ø 400	1,76	
66.	S ₆₆	PP Ø 400	1,75	
67.	S ₆₇	beton Ø 1200 B45, W8	1,87	
68.	S ₆₈	PP Ø 400	1,82	
69.	S ₆₉	PP Ø 400	1,74	
70.	S ₇₀	PP Ø 400	1,61	
71.	S ₇₁	PP Ø 400	1,72	
72.	S ₇₂	PP Ø 400	2,75	
73.	S ₇₃	PP Ø 400	2,67	
74.	S ₇₄ ^K	PP Ø 400	2,91	studnia kaskadowa
75.	S ₇₅	PP Ø 400	2,05	
76.	S ₇₆	PP Ø 400	2,13	
77.	S ₇₇	PP Ø 400	2,10	
78.	S ₇₈	PP Ø 400	1,68	
79.	S ₇₉	PP Ø 400	1,61	
80.	S ₈₀	PP Ø 400	1,45	
81.	S ₈₁	PP Ø 400	1,80	
82.	S ₈₂	PP Ø 400	1,70	
83.	S ₈₃	PP Ø 400	2,29	
84.	S ₈₄	PP Ø 400	2,21	
85.	S ₈₅	PP Ø 400	1,73	
86.	S ₈₆	PP Ø 400	1,59	
87.	S ₈₇	PP Ø 400	2,62	
88.	S ₈₈	PP Ø 400	2,53	

89.		S ₈₉	PP Ø 400	2,30	
90.		S ₉₀	PP Ø 400	2,09	
91.		S ₉₁	PP Ø 400	1,75	
92.		S ₉₂	PP Ø 400	1,70	
93.		S ₉₃	PP Ø 400	1,39	
CIECHANOWICE					
94.		S ^K ₉₄	beton Ø 1200 B45, W8	3,84	studnia kaskadowa
95.		S ₉₅	PP Ø 400	3,30	
96.		S ₉₆	beton Ø 1200 B45, W8	2,66	
97.		S ₉₇	PP Ø 400	2,12	
98.		S ₉₈	PP Ø 400	1,93	
99.		S ₉₉	PP Ø 400	1,23	
100.		S ₁₀₀	beton Ø 1200 B45, W8	3,89	
101.		S ₁₀₁	PP Ø 400	4,46	
102.		S ₁₀₂	PP Ø 400	4,37	
103.		S ^K ₁₀₃	beton Ø 1200 B45, W8	4,43	studnia kaskadowa
104.		S ₁₀₄	beton Ø 1200 B45, W8	4,10	
105.		S ^K ₁₀₅	beton Ø 1200 B45, W8	4,0	studnia kaskadowa
106.		S ^K ₁₀₆	PP Ø 400	3,40	studnia kaskadowa
107.		S ₁₀₇	PP Ø 400	1,70	
108.		S ^K ₁₀₈	beton Ø 1200 B45, W8	5,09	studnia kaskadowa
109.		S ₁₀₉	PP Ø 400	1,70	
110.		S ₁₁₀	PP Ø 400	1,78	
111.		S ^K ₁₁₁	PP Ø 400	3,85	studnia kaskadowa
112.		S ₁₁₂	PP Ø 400	1,90	
113.		S ₁₁₃	PP Ø 400	3,26	
114.		S ₁₁₄	PP Ø 400	3,06	
115.		S ^K ₁₁₅	beton Ø 1200 B45, W8	2,86	studnia kaskadowa
116.		S ₁₁₆	PP Ø 400	2,84	
117.		S ₁₁₇	PP Ø 400	2,54	
118.		S ₁₁₈	PP Ø 400	2,44	
119.		S ₁₁₉	PP Ø 400	2,66	
120.		S ^K ₁₂₀	beton Ø 1200 B45, W8	3,29	studnia kaskadowa
121.		S ₁₂₁	PP Ø 400	1,85	
122.		S ₁₂₂	beton Ø 1200 B45, W8	2,0	
123.		S ₁₂₃	PP Ø 400	2,0	
124.		S ₁₂₄	PP Ø 400	1,86	
125.		S ₁₂₅	PP Ø 400	1,86	
126.		S ₁₂₆	PP Ø 400	1,86	
127.		S ₁₂₇	PP Ø 400	1,86	
128.		S ₁₂₈	PP Ø 400	1,86	
129.		S ₁₂₉	PP Ø 400	3,08	
130.		S ₁₃₀	PP Ø 400	2,94	
131.		S ₁₃₁	beton Ø 1200 B45, W8	2,16	
132.		S ₁₃₂	PP Ø 400	1,50	
133.		S ₁₃₃	PP Ø 400	1,80	
134.		S ₁₃₄	PP Ø 400	1,76	
135.		S ₁₃₅	PP Ø 400	1,92	

136.		S ₁₃₆	PP Ø 400	2,00	
137.		S ₁₃₇	PP Ø 400	2,03	
138.		S ₁₃₈	beton Ø 1200 B45, W8	1,61	
139.		S ₁₃₉	PP Ø 400	1,97	
140.		S ₁₄₀	PP Ø 400	1,74	
141.		S ₁₄₁	PP Ø 400	1,76	
142.		S ₁₄₂	PP Ø 400	1,67	
143.		S ₁₄₃	PP Ø 400	1,68	
144.		S ₁₄₄	PP Ø 400	1,88	
145.		S ₁₄₅	PP Ø 400	1,70	
146.		S ₁₄₆	PP Ø 400	2,25	
147.		S ₁₄₇	PP Ø 400	1,35	
148.		S ₁₄₈	PP Ø 400	1,86	
149.		S ₁₄₉	beton Ø 1200 B45, W8	1,70	
150.		S ₁₅₀	PP Ø 400	1,86	
151.		S ₁₅₁	PP Ø 400	1,81	
152.		S ₁₅₂	PP Ø 400	1,69	
153.		S ₁₅₃	PP Ø 400	1,74	
154.		S ₁₅₄	beton Ø 1200 B45, W8	1,76	
WIEŚCISZOWICE					
155.		S ₁₅₅	PP Ø 400	1,81	
156.		S ₁₅₆	PP Ø 400	1,80	
157.		S ₁₅₇	PP Ø 400	1,80	
158.		S ₁₅₈	PP Ø 400	1,80	
159.		S ₁₅₉	PP Ø 400	1,80	
160.		S ₁₆₀	beton Ø 1200 B45, W8	2,35	
161.		S ₁₆₁	PP Ø 400	1,80	
162.		S ₁₆₂	PP Ø 400	1,80	
163.		S ₁₆₃	PP Ø 400	1,80	
164.		S ₁₆₄	PP Ø 400	1,80	
165.		S ₁₆₅	PP Ø 400	1,80	
166.		S ₁₆₆	PP Ø 400	1,80	
167.		S ^K ₁₆₇	beton Ø 1200 B45, W8	3,35	studnia kaskadowa
168.		S ₁₆₈	PP Ø 400	1,80	
169.		S ₁₆₉	PP Ø 400	1,80	
170.		S ₁₇₀	PP Ø 400	1,90	
171.		S ₁₇₁	PP Ø 400	1,75	
172.		S ₁₇₂	PP Ø 400	1,85	
173.		S ₁₇₃	PP Ø 400	1,75	
174.		S ₁₇₄	PP Ø 400	2,35	
175.		S ₁₇₅	PP Ø 400	1,95	
176.		S ^R ₁₇₆	beton Ø 1200 B45, W8	1,91	studnia rozprężna
177.		S ₁₇₇	PP Ø 400	1,70	
178.		S ₁₇₈	PP Ø 400	1,61	
179.		S ₁₇₉	beton Ø 1200 B45, W8	2,43	
180.		S ₁₈₀	PP Ø 400	2,43	
181.		S ₁₈₁	PP Ø 400	2,88	
182.		S ^K ₁₈₂	beton Ø 1200 B45, W8	3,01	studnia kaskadowa

183.		S ₁₈₃	PP Ø 400	1,81	
184.		S ₁₈₄	PP Ø 400	2,49	
185.		S ₁₈₅ ^K	beton Ø 1200 B45, W8	3,78	studnia kaskadowa
186.		S ₁₈₆	PP Ø 400	2,16	
187.		S ₁₈₇	PP Ø 400	2,45	
188.		S ₁₈₈	PP Ø 400	2,03	
189.		S ₁₈₉	PP Ø 400	2,58	
190.		S ₁₉₀	beton Ø 1200 B45, W8	3,14	
191.		S ₁₉₁ ^K	beton Ø 1200 B45, W8	3,50	studnia kaskadowa
192.		S ₁₉₂	PP Ø 400	1,80	
193.		S ₁₉₃	PP Ø 400	1,88	
194.		S ₁₉₄	PP Ø 400	1,83	
195.		S ₁₉₅	beton Ø 1200 B45, W8	1,93	
196.		S ₁₉₆	PP Ø 400	1,83	
197.		S ₁₉₇	PP Ø 400	2,01	
198.		S ₁₉₈	PP Ø 400	1,84	
199.		S ₁₉₉	PP Ø 400	1,76	
200.		S ₂₀₀	PP Ø 400	1,76	
201.		S ₂₀₁	PP Ø 400	1,86	
202.		S ₂₀₂	PP Ø 400	2,36	
203.		S ₂₀₃	beton Ø 1200 B45, W8	2,06	
204.		S ₂₀₄	PP Ø 400	1,80	
205.		S ₂₀₅	PP Ø 400	2,54	
206.		S ₂₀₆ ^K	PP Ø 400	3,20	studnia kaskadowa
207.		S ₂₀₇	PP Ø 400	1,80	
208.		S ₂₀₈	beton Ø 1200 B45, W8	2,25	
209.		S ₂₀₉	PP Ø 400	2,17	
210.		S ₂₁₀	PP Ø 400	1,90	
211.		S ₂₁₁	beton Ø 1200 B45, W8	2,35	
212.		S ₂₁₂	PP Ø 400	3,04	
213.		S ₂₁₃	PP Ø 400	4,0	
214.		S ₂₁₄ ^K	beton Ø 1200 B45, W8	5,1	studnia kaskadowa
215.		S ₂₁₅	PP Ø 400	1,80	
216.		S ₂₁₆	PP Ø 400	1,90	
217.		S ₂₁₇	PP Ø 400	1,72	
218.		S ₂₁₈	PP Ø 400	1,92	
219.		S ₂₁₉	PP Ø 400	1,86	
220.		S ₂₂₀ ^K	beton Ø 1200 B45, W8	3,82	studnia kaskadowa
221.		S ₂₂₁	PP Ø 400	2,3	
222.		S ₂₂₂ ^K	beton Ø 1200 B45, W8	3,0	studnia kaskadowa
223.		S ₂₂₃	PP Ø 400	2,40	
224.		S ₂₂₄	PP Ø 400	1,75	
225.		S ₂₂₅	PP Ø 400	1,95	
226.		S ₂₂₆	beton Ø 1200 B45, W8	4,71	
227.		S ₂₂₇	PP Ø 400	2,11	
228.		S ₂₂₈	PP Ø 400	3,33	
229.		S ₂₂₉	PP Ø 400	2,89	
230.		S ₂₃₀	beton Ø 1200 B45, W8	3,04	

231.		S ₂₃₁	beton Ø 1200 B45, W8	3,20	
232.		S ^K ₂₃₂	PP Ø 400	4,00	studnia kaskadowa
233.		S ₂₃₃	PP Ø 400	2,59	
234.		S ₂₃₄	PP Ø 400	1,50	
235.		S ₂₃₅	PP Ø 400	1,90	
236.		S ₂₃₆	PP Ø 400	2,05	
237.		S ₂₃₇	PP Ø 400	2,01	
238.		S ₂₃₈	beton Ø 1200 B45, W8	2,06	
239.		S ₂₃₉	PP Ø 400	1,92	
240.		S _{239'}	PP Ø 400	1,69	
241.		S ₂₄₀	PP Ø 400	1,64	
242.		S _{240'}	PP Ø 400	1,74	
243.		S ₂₄₁	PP Ø 400	1,60	
244.		S ₂₄₂	PP Ø 400	1,50	
245.		S ₂₄₃	PP Ø 400	0,81	
246.		S ₂₄₄	PP Ø 400	1,58	
247.		S ₂₄₅ ^K	beton Ø 1200 B45, W8	4,19	studnia kaskadowa
248.		S ₂₄₆	PP Ø 400	2,00	
249.		S ₂₄₇	PP Ø 400	1,80	
250.		S ₂₄₈	PP Ø 400	2,46	
251.		S ₂₄₉	PP Ø 400	2,00	
252.		S ₂₅₀	PP Ø 400	1,95	
253.		S ₂₅₁	PP Ø 400	1,90	
254.		S ₂₅₂	PP Ø 400	1,70	
255.		S ₂₅₃	PP Ø 400	1,92	
256.		S ₂₅₄	beton Ø 1200 B45, W8	1,76	
257.		S ₂₅₅	PP Ø 400	1,96	
258.		S ₂₅₆	PP Ø 400	2,88	
259.		S ₂₅₇	PP Ø 400	1,88	
260.		S ₂₅₈	PP Ø 400	1,86	
261.		S ₂₅₉	beton Ø 1200 B45, W8	1,84	
262.		S ₂₆₀	PP Ø 400	1,70	
263.		S ₂₆₁	PP Ø 400	1,61	
264.		S ₂₆₂	PP Ø 400	1,78	
265.		S ₂₆₃	PP Ø 400	2,69	
266.		S ₂₆₄	PP Ø 400	2,63	
267.		S ₂₆₅	PP Ø 400	1,92	
268.		S ₂₆₆	beton Ø 1200 B45, W8	1,72	
269.		S ₂₆₇	PP Ø 400	1,80	
270.		S ₂₆₈	PP Ø 400	1,72	
271.		S ₂₆₉	PP Ø 400	1,79	
272.		S ₂₇₀	PP Ø 400	2,30	
273.		S ₂₇₁	PP Ø 400	3,66	
274.		S ₂₇₂	PP Ø 400	1,82	
275.		S ₂₇₃	PP Ø 400	1,80	
276.		S ₂₇₄ ^K	beton Ø 1200 B45, W8	1,82	studnia kaskadowa
277.		S ₂₇₅	PP Ø 400	3,56	
278.		S ₂₇₆	PP Ø 400	2,47	

279.		S ₂₇₇ ^K	PP Ø 400	3,24	studnia kaskadowa
280.		S ₂₇₈	PP Ø 400	1,95	
281.		S ₂₇₉	PP Ø 400	1,88	
282.		S ₂₈₀	PP Ø 400	2,10	
283.		S ₂₈₁	PP Ø 400	1,90	
284.		S ₂₈₂	beton Ø 1200 B45, W8	2,12	
285.		S ₂₈₃	PP Ø 400	2,00	
286.		S ₂₈₄	PP Ø 400	1,89	
287.		S ₂₈₅	PP Ø 400	1,84	
288.		S ₂₈₆	PP Ø 400	1,89	
289.		S ₂₈₇	beton Ø 1200 B45, W8	1,79	
290.		S ₂₈₈	PP Ø 400	1,81	
291.		S ₂₈₉	PP Ø 400	2,00	
292.		S ₂₉₀	PP Ø 400	1,80	
293.		S ₂₉₁	PP Ø 400	2,37	
294.		S ₂₉₂	PP Ø 400	1,37	
295.		S ₂₉₃	PP Ø 400	1,6	
296.		S ₂₉₄	PP Ø 400	1,80	
297.		S ₂₉₅	PP Ø 400	1,66	
298.		S ₂₉₆	PP Ø 400	1,78	
299.		S ₂₉₇	PP Ø 400	1,63	
300.		S ₂₉₈	PP Ø 400	1,87	
301.		S ₂₉₉	PP Ø 400	2,33	
302.		S ₃₀₀	PP Ø 400	2,47	
303.		S ₃₀₁	beton Ø 1200 B45, W8	1,98	
304.		S ₃₀₂	PP Ø 400	1,93	
305.		S ₃₀₃	PP Ø 400	1,91	
306.		S ₃₀₄	beton Ø 1200 B45, W8	2,01	
307.		S ₃₀₅	PP Ø 400	1,66	
308.		S ₃₀₆	PP Ø 400	1,86	
309.		S ₃₀₇	PP Ø 400	1,94	
310.		S ₃₀₈	beton Ø 1200 B45, W8	1,87	
311.		S ₃₀₉	PP Ø 400	1,79	
312.		S ₃₁₀	PP Ø 400	1,95	
313.		S ₃₁₁	beton Ø 1200 B45, W8	1,61	
314.		S ₃₁₂	PP Ø 400	1,85	
315.		S ₃₁₃	PP Ø 400	2,38	
316.		S ₃₁₄	beton Ø 1200 B45, W8	1,87	
317.		S ₃₁₅	PP Ø 400	1,87	
318.		S ₃₁₆	PP Ø 400	2,43	
319.		S ₃₁₇	PP Ø 400	2,03	
320.		S ₃₁₈	PP Ø 400	1,83	
321.		S ₃₁₉	beton Ø 1200 B45, W8	1,83	
322.		S ₃₂₀	PP Ø 400	1,69	
323.		S ₃₂₁	PP Ø 400	1,83	
324.		S ₃₂₂	PP Ø 400	1,83	
325.		S ₃₂₃	PP Ø 400	1,77	
326.		S ₃₂₄	PP Ø 400	1,78	

327.		S ₃₂₅	PP Ø 400	1,83	
328.		S ₃₂₆	PP Ø 400	1,61	
329.		S ₃₂₇	PP Ø 400	1,90	
330.		S ₃₂₈	PP Ø 400	1,96	
331.		S ₃₂₉	PP Ø 400	1,83	
332.		S ₃₃₀	PP Ø 400	1,87	
CIECHANOWICE					
333.		S ₃₃₁	PP Ø 400	1,90	
334.		S ₃₃₂	PP Ø 400	2,53	
MARCISZÓW					
335.		S ₃₃₃	PP Ø 400	1,40	
336.		S ₃₃₄	beton Ø 1200 B45, W8	1,92	
337.		S ₃₃₅	PP Ø 400	1,83	
338.		S ₃₃₆	beton Ø 1200 B45, W8	1,58	
339.		S ₃₃₇ ^K	PP Ø 400	2,16	studnia kaskadowa
340.		S ₃₃₈ ^K	PP Ø 400	4,96	studnia kaskadowa
341.		S ₃₃₉ ^K	PP Ø 400	1,80	studnia kaskadowa
342.		S ₃₄₀ ^K	PP Ø 400	1,52	studnia kaskadowa
343.		S ₃₄₁ ^K	PP Ø 400	3,60	studnia kaskadowa
344.		S ₃₄₂ ^K	PP Ø 400	2,0	studnia kaskadowa
345.		S ₃₄₃	PP Ø 400	2,4	
346.		S ₃₄₄	beton Ø 1200 B45, W8	1,84	
347.		S ₃₄₅	PP Ø 400	1,96	
348.		S ₃₄₆	PP Ø 400	1,71	
349.		S ₃₄₇	beton Ø 1200 B45, W8	1,72	
350.		S ₃₄₈	PP Ø 400	1,11	
351.		S ₃₄₉	PP Ø 400	1,53	
352.		S ₃₅₀ ^K	beton Ø 1200 B45, W8	1,60	studnia kaskadowa
353.		S ₃₅₁ ^K	PP Ø 400	3,60	studnia kaskadowa
354.		S ₃₅₂	PP Ø 400	1,96	
355.		S ₃₅₃ ^R	PP Ø 400	2,04	studnia rozprężna
356.		S ₃₅₄	PP Ø 400	1,86	
357.		S ₃₅₅	PP Ø 400	1,24	
358.		S ₃₅₆	PP Ø 400	1,46	
359.		S ₃₅₇ ^K	PP Ø 400	3,32	studnia kaskadowa
360.		S ₃₅₈ ^K	PP Ø 400	2,0	studnia kaskadowa
361.		S ₃₅₉	PP Ø 400	1,68	
362.		S ₃₆₀ ^K	PP Ø 400	1,82	studnia kaskadowa
363.		S ₃₆₁	PP Ø 400	2,20	
364.		S ₃₆₂ ^K	beton Ø 1200 B45, W8	2,50	studnia kaskadowa
365.		S ₃₆₃ ^K	PP Ø 400	5,00	studnia kaskadowa
366.		S ₃₆₄	PP Ø 400	1,79	
367.		S ₃₆₅	PP Ø 400	2,69	
368.		S ₃₆₆	PP Ø 400	2,26	
369.		S ₃₆₇	PP Ø 400	1,70	
370.		S ₃₆₈	beton Ø 1200 B45, W8	2,87	
371.		S ₃₆₉	PP Ø 400	2,02	
372.		S ₃₇₀	PP Ø 400	1,33	

373.	S ₃₇₁	PP Ø 400	1,79	
374.	S ₃₇₂	PP Ø 400	2,14	
375.	S ₃₇₃	PP Ø 400	1,86	
376.	S ₃₇₄	PP Ø 400	1,76	
377.	S ₃₇₅	PP Ø 400	1,96	
378.	S ₃₇₆	PP Ø 400	1,70	
379.	S ₃₇₇	beton Ø 1200 B45, W8	3,67	
380.	S ₃₇₈	PP Ø 400	3,32	
381.	S ₃₇₉	PP Ø 400	3,44	studnia kaskadowa
382.	S ₃₈₀ ^K	beton Ø 1200 B45, W8	3,68	
383.	S ₃₈₁	PP Ø 400	3,94	
384.	S ₃₈₂	PP Ø 400	3,90	
385.	S ₃₈₃	beton Ø 1200 B45, W8	3,57	
386.	S ₃₈₄	PP Ø 400	3,61	
387.	S ₃₈₅	beton Ø 1200 B45, W8	4,27	
388.	S ₃₈₆	PP Ø 400	3,64	
389.	S ₃₈₇	PP Ø 400	3,73	
390.	S ₃₈₈	PP Ø 400	3,56	
391.	S ₃₈₉	beton Ø 1200 B45, W8	3,70	
392.	S ₃₉₀	PP Ø 400	2,02	
393.	S ₃₉₁	PP Ø 400	1,80	
394.	S ₃₉₂	PP Ø 400	2,44	
395.	S ₃₉₃	PP Ø 400	1,82	
396.	S ₃₉₄	beton Ø 1200 B45, W8	2,10	
397.	S ₃₉₅	PP Ø 400	1,65	
398.	S ₃₉₆	PP Ø 400	2,78	
399.	S ₃₉₇	PP Ø 400	2,88	
400.	S ₃₉₈	PP Ø 400	2,0	
401.	S ₃₉₉	PP Ø 400	1,88	
402.	S ₄₀₀	PP Ø 400	1,92	
403.	S ₄₀₁	PP Ø 400	1,85	
404.	S ₄₀₂	PP Ø 400	1,95	
405.	S ₄₀₃	PP Ø 400	1,87	
406.	S ₄₀₄	beton Ø 1200 B45, W8	2,07	
407.	S ₄₀₅	PP Ø 400	1,87	
408.	S ₄₀₆	PP Ø 400	1,81	
409.	S ₄₀₇	PP Ø 400	1,77	
410.	S ₄₀₈	PP Ø 400	1,73	
411.	S ₄₀₉	PP Ø 400	1,40	
412.	S ₄₁₀	PP Ø 400	1,53	
413.	S ₄₁₁	PP Ø 400	1,80	
414.	S ₄₁₂	PP Ø 400	1,38	
415.	S ₄₁₃	beton Ø 1200 B45, W8	2,10	
416.	S ₄₁₄	PP Ø 400	2,15	
417.	S ₄₁₅	PP Ø 400	2,15	
418.	S ₄₁₆	PP Ø 400	1,79	
419.	S ₄₁₇	PP Ø 400	1,80	
420.	S ₄₁₈	beton Ø 1200 B45, W8	1,79	

421.		S ₄₁₉	PP Ø 400	2,13	
422.		S ₄₂₀ ^R	PP Ø 400	2,00	studnia rozprężna
423.		S ₄₂₁	PP Ø 400	1,95	
424.		S ₄₂₂	PP Ø 400	1,59	
425.		S ₄₂₃	PP Ø 400	1,71	
426.		S ₄₂₄	PP Ø 400	2,0	
427.		S ₄₂₅	PP Ø 400	1,37	
428.		S ₄₂₆	PP Ø 400	3,75	
429.		S ₄₂₇	PP Ø 400	4,84	
430.		S ₄₂₈	PP Ø 400	3,62	
431.		S ₄₂₉	PP Ø 400	2,97	
432.		S ₄₃₀	PP Ø 400	2,42	
433.		S ₄₃₁	PP Ø 400	2,17	
434.		S ₄₃₂	PP Ø 400	2,12	
435.		S ₄₃₃	PP Ø 400	2,0	
436.		S ₄₃₄	PP Ø 400	2,85	
437.		S ₄₃₅	PP Ø 400	2,82	
438.		S ₄₃₆	PP Ø 400	2,02	
439.		S ₄₃₇	PP Ø 400	1,3	
440.		S ₄₃₈	PP Ø 400	1,75	
441.		S ₄₃₉	PP Ø 400	1,70	
442.		S ₄₄₀ ^R	PP Ø 400	1,80	studnia rozprężna
443.		S ₄₄₁	beton Ø 1200 B45, W8	1,87	
444.		S ₄₄₂	PP Ø 400	2,87	
445.		S ₄₄₃	PP Ø 400	2,64	
446.		S ₄₄₄	PP Ø 400	3,41	
447.		S ₄₄₅	PP Ø 400	2,88	
448.		S ₄₄₆	PP Ø 400	2,68	
449.		S ₄₄₇	beton Ø 1200 B45, W8	2,18	
450.		S ₄₄₈	PP Ø 400	1,63	
451.		S ₄₄₉	PP Ø 400	2,49	
452.		S ₄₅₀	PP Ø 400	2,35	
453.		S ₄₅₁	beton Ø 1200 B45, W8	3,10	
454.		S ₄₅₂	PP Ø 400	3,69	
455.		S ₄₅₃	PP Ø 400	2,80	
456.		S ₄₅₄	PP Ø 400	2,45	
457.		S ₄₅₅	PP Ø 400	2,38	
458.		S ₄₅₆	PP Ø 400	2,04	
459.		S ₄₅₇	PP Ø 400	1,70	
460.		S ₄₅₈	PP Ø 400	1,96	
461.		S ₄₅₉	PP Ø 400	1,38	
462.		S ₄₆₀	PP Ø 400	1,80	
463.		S ₄₆₁ ^R	beton Ø 1200 B45, W8	2,02	studnia rozprężna
464.		S ₄₆₂	PP Ø 400	1,94	
465.		S ₄₆₃	PP Ø 400	1,80	
466.		S ₄₆₄	PP Ø 400	1,50	
467.		S ₄₆₅	PP Ø 400	1,50	
468.		S ₄₆₆	beton Ø 1200 B45, W8	2,10	

469.		S ₄₆₇	PP Ø 400	1,77	
470.		S ₄₆₈	PP Ø 400	1,92	
471.		S ₄₆₉	beton Ø 1200 B45, W8	2,06	
472.		S ₄₇₀	PP Ø 400	2,46	
473.		S ₄₇₁	PP Ø 400	2,66	
474.		S ₄₇₂	PP Ø 400	1,96	
475.		S ₄₇₃	beton Ø 1200 B45, W8	1,78	
476.		S ₄₇₅	PP Ø 400	2,05	
477.		S ₄₇₆	PP Ø 400	1,85	
478.		S ₄₇₇	PP Ø 400	1,85	
479.		S ₄₇₈	PP Ø 400	1,79	
480.		S ₄₇₉	PP Ø 400	1,87	
481.		S ₄₈₀	PP Ø 400	2,27	
482.		S ₄₈₁	PP Ø 400	1,54	
483.		S ₄₈₂	PP Ø 400	1,74	
484.		S ₄₈₃	PP Ø 400	2,06	
485.		S ₄₈₄	PP Ø 400	1,61	
486.		S ₄₈₅	beton Ø 1200 B45, W8	5,03	
487.		S ₄₈₆	beton Ø 1200 B45, W8	2,6	
488.		S ₄₈₇	PP Ø 400	2,01	
489.		S ₄₈₈	PP Ø 400	1,96	
490.		S ₄₈₉	PP Ø 400	2,15	
491.		S ₄₉₀	beton Ø 1200 B45, W8	1,95	
492.		S ₄₉₁	PP Ø 400	2,30	
493.		S ₄₉₂	beton Ø 1200 B45, W8	1,92	
494.		S ₄₉₃	PP Ø 400	1,89	
495.		S ₄₉₄	PP Ø 400	1,87	
496.		S ₄₉₅	beton Ø 1200 B45, W8	1,80	
497.		S ₄₉₆	PP Ø 400	2,54	
498.		S ₄₉₇	PP Ø 400	2,66	
499.		S ₄₉₈	beton Ø 1200 B45, W8	2,01	
500.		S ₄₉₉	PP Ø 400	1,90	
501.		S ₅₀₀	PP Ø 400	1,99	
502.		S ₅₀₁	PP Ø 400	1,99	
503.		S ₅₀₂	beton Ø 1200 B45, W8	1,79	