

## Wykaz rurociągów do czyszczenia w remoncie 2015 r.

Załącznik „M” nr 2 do zakresu nr 2

L. p.	Średnica DN	Symbol	Nr rurociągu	Długość mb	Osad Nazwa/kod	Uwagi
1.	250	GPR	1570	28,5	05-01-06* ON	V-1101
2.	400	GPR	1570	3,3	05-01-06* ON	V-1101
3.	500	GPR	1570	16	05-01-06* ON	V-1101
4.	250	GPR	1571	29,6	05-01-06* ON	V-1102
5.	400	GPR	1571	4,6	05-01-06* ON	V-1102
6.	500	GPR	1572	53	05-01-06* ON	V-1301
7.	500	GPR	1573	2	05-01-06* ON	V-1301
8.	500	GPR	1575	16,8	05-01-06* ON	B-1301
9.	500	GPR	1581	14,6	05-01-06* ON	V-1301
10.	400	GPR	823/23	28	05-01-06* ON	B-1301
11.	600	GPR	823/23	2,5	05-01-06* ON	B-1301
12.	400	GPR	823/24	29	05-01-06* ON	B-1301
13.	600	GPR	823/24	2,5	05-01-06* ON	B-1301
14.	200	OP	093	470	05-01-06* ON	C-011 piec
15.	250	OP	094	21	05-01-06* ON	Z-407
16.	250	OP	095	24	05-01-06* ON	Z-408
17.	250	OP	096	24	05-01-06* ON	Z-409
18.	250	OP	097	21	05-01-06* ON	Z-410
19.	250	OP	098	21	05-01-06* ON	Z-411
20.	150	OP	099	40	05-01-06* ON	NS I
21.	80	OP	100	7,8	05-01-06* ON	X-011
22.	80	OP	101	7,8	05-01-06* ON	X-012
23.	80	OP	102	7,8	05-01-06* ON	X-013
24.	80	OP	103	7,8	05-01-06* ON	X-014
25.	80	OP	104	7,8	05-01-06* ON	X-015
26.	250	OP	105	51	05-01-06* ON	Z-401
27.	250	OP	106	20	05-01-06* ON	Z-402
28.	250	OP	107	23	05-01-06* ON	Z-404
29.	250	OP	108	20	05-01-06* ON	Z-405
30.	80	OP	114	45	05-01-06* ON	V-022
31.	80	OP	1097	29,3	05-01-06* ON	V-1602
32.	250	OP	121	157	05-01-06* ON	Z-406
33.	250	OP	122	105	05-01-06* ON	Y-012
34.	250	OP	123	246	05-01-06* ON	C-012 piec
35.	250	OP	2180	59	05-01-06* ON	Y-212
36.	100	OP	2181	12	05-01-06* ON	Wytap.
37.	250	OP	2189	40	05-01-06* ON	Z-506
38.	250	OP	2190	19	05-01-06* ON	Z-505
39.	250	OP	2191	41	05-01-06* ON	Z-504

40.	250	OP	2193	39	05-01-06* ON	Z-502
41.	250	OP	2194	130	05-01-06* ON	Z-501
42.	200	OP	2196	192	05-01-06* ON	C-053 piec
43.	80/150	OP	2197	45	05-01-06* ON	NS II
44.	150	OP	2198	116	05-01-06* ON	C-052
45.	250	OP	2199	56	05-01-06* ON	OP-123
46.	80	OP	2184	39	05-01-06* ON	V-023
47.	150	ASLT	1076	60	05-01-06* ON	E-1303
48.	150	ASLT	1077	5	05-01-06* ON	E-1303
49.	150	ASLT	1079	6	05-01-06* ON	E-1303
50.	150	ASLT	1080	2	05-01-06* ON	E-1303
51.	150	ASLT	1085	63	05-01-06* ON	E-1302
52.	150	ASLT	1102	5	05-01-06* ON	E-1302
53.	150	ASLT	1104	2	05-01-06* ON	E-1302
54.	150	ASLT	1105	6	05-01-06* ON	E-1302
55.	350	OP	3380	79	05-01-06* ON	kolektor
56.	350	OP	3381	8,5	05-01-06* ON	cyklon
57.	350	OP	3382	170	05-01-06* ON	W-334piec
58.	250	OP	3383	11	05-01-06* ON	Z-301
59.	250	OP	3384	12	05-01-06* ON	Z-302
60.	250	OP	3385	6	05-01-06* ON	Z-303
61.	250	OP	3386	4	05-01-06* ON	R-309
62.	250	OP	3387	4	05-01-06* ON	R-310
63.	250	OP	3388	9,5	05-01-06* ON	C-316
64.	250	OP	3390	5	05-01-06* ON	C-317
65.	250	OP	3391	7	05-01-06* ON	C-318
66.	250	OP	3392	14	05-01-06* ON	Z-321
67.	250	OP	3393	12	05-01-06* ON	Z-322
68.	250	OP	3394	12	05-01-06* ON	Z-323
69.	250	OP	3395	12	05-01-06* ON	Z-324
70.	150	OP	3396	26	05-01-06* ON	NS mod.
71.	150	OP	3397	28	05-01-06* ON	W-336piec
72.	80	OP	3398	11	05-01-06* ON	N-330
73.	80	OP	3399	11	05-01-06* ON	N-331
74.	80	OP	3400	11,5	05-01-06* ON	N-332
75.	80	OP	3401	11	05-01-06* ON	N-333
76.	100	OP	3389	13	05-01-06* ON	Z-337
77.	25	Rurki dozowania chemikaliów		40	kamień kotł.	B-1301
78.	80	SLOP	2550	120	05-01-06* ON	do V-023
79.	250	OP	2192	42	05-01-06* ON	Z-503
80.	250	OP	427	38	05-01-06* ON	Z-403
81.	80	OP	2188	50	05-01-06* ON	Z-201
82.	100	SLOP	2553	12	05-01-06* ON	do V-023
83.	150	ASLT	3034	10	05-01-06* ON	M-311

84.	150	ASLT	3035	5,5	05-01-06* ON	M-311
85.	150	ASLT	3037	16	05-01-06* ON	M-311
86.	150	ASLT	3038	14	05-01-06* ON	M-311
87.	150	ASLT	3039	12	05-01-06* ON	M-311
88.	150	ASLT	3040	7,3	05-01-06* ON	C-316
89.	150	ASLT	3043	7,3	05-01-06* ON	C-317
90.	150	ASLT	3046	7,5	05-01-06* ON	C-318
91.	150	ASLT	3049	17,5	05-01-06* ON	C-316
92.	100	ASLT	3050	4,5	05-01-06* ON	C-316
93.	150	ASLT	3051	3	05-01-06* ON	C-317
94.	100	ASLT	3052	4,5	05-01-06* ON	C-317
95.	150	ASLT	3053	7,5	05-01-06* ON	C-318
96.	100	ASLT	3054	5	05-01-06* ON	C-318
97.	150	ASLT	3055	2	05-01-06* ON	P-320
98.	80	SLOP	3301	20,3	05-01-06* ON	Do Z-337
99.	40	SLOP	3323	23	05-01-06* ON	Do Z-337
100.	40/100	SLOP	3324	11	05-01-06* ON	Do Z-337
101.	40	SLOP	3309	2,4	05-01-06* ON	Do Z-337
102.	50	SLOP	1512	20	05-01-06* ON	Do V-1602
103.	200	OP	1094	38	05-01-06* ON	Z-1
104.	200	OP	1095	16	05-01-06* ON	Z-2
105.	200	OP	1096	10	05-01-06* ON	Z-3
106.	200	OP	124	110	05-01-06* ON	Kolektor
107.	50	OP	1098	7	05-01-06* ON	V-021
108.	40	AR	3443	15	05-01-06* ON	P-320
109.	250	Rur. zasypowy do R-309		1,5	05-01-06* ON	
110.	250	Rur. zasypowy do R-310		1,5	05-01-06* ON	
Razem				3702,5		