

## ZESTAWIENIE RUR KANALIZACJI KABLOWEJ

L.p.	Relacja		Typ rury/element	Długość trasowa [m]	Ilość rur	Długość sumaryczna [m]/ilość
	od	do				
1	T/S/01	brama	RHDPE 110/10.0	12	1	12
2	T/S/01	kamera	HDPE 75	6	1	6
3	T/S/01	T/S/02	HDPE 110	11	1	11
4	T/S/02	T/S/03	DWUDZIELNA 160+HDPE 110	5	1	5
5	T/S/03	T/S/04	HDPE 110	10	1	10
6	T/S/04	k. techn.	HDPE 110	4	1	4
7	T/S/05	szlaban	RHDPE 110/10.0	5	1	5
8	T/S/05	budynek	HDPE 110	5	1	5
9	T/S/05	T/S/06	RHDPE 110/10.0	40	1	40
10	T/S/06	PD2	HDPE 75	5	1	5
11	budynek	T/S/07	RHDPE 110/10.0	7	1	7
12	T/S/07	T/S/08	RHDPE 110/10.0	14	1	14
13	T/S/08	PD3	RHDPE 110/10.0	13	1	13
14	T/S/09	zbiornik	HDPE 75	10	1	10
15	T/S/09	T/S/10	RHDPE 110/10.0	26	1	26
16	T/S/10	T/S/11	RHDPE 110/10.0	38	1	38
17	T/S/11	zbiornik	HDPE 75	1	1	1
18	T/S/11	PD1	HDPE 75	4	1	4
19	T/S/09	T/S/12	RHDPE 110/10.0	20	2	40
20	T/S/12	zbiornik	HDPE 75	6	1	6
21	T/S/12	budynek	RHDPE 110/10.0	19	2	38
22	T/S/12	T/S/13	RHDPE 110/10.0	12	2	24
23	T/S/13	ładowanie	HDPE 75	3	1	3
24	T/S/13	PD4	HDPE 75	4	1	4
25	T/S/13	terminal	HDPE 75	3	1	3
26	T/S/13	szlaban	HDPE 75	3	1	3
27	T/S/13	kamera	RHDPE 110/10.0	26	1	26
28	T/S/13	T/S/14	RHDPE 110/10.0	77	1	77
29	T/S/14	szlaban	HDPE 75	3	1	3
30	T/S/14	terminal	HDPE 75	3	1	3
31	T/S/13	T/S/15	RHDPE 110/10.0	33	2	66
32	T/S/15	kamera	HDPE 75	3	1	3
33	T/S/15	T/S/16	RHDPE 110/10.0	44	1	44
34	T/S/16	kamera	HDPE 75	1	1	1
35	T/S/16	T/S/17	RHDPE 110/10.0	42	1	42
36	T/S/17	kamera	HDPE 75	3	1	3
37	T/S/17	E/S/15	HDPE 75	5	1	5
38	T/S/15	T/S/18	RHDPE 110/10.0	11	1	11
39	T/S/18	tlenownia	RHDPE 110/10.0	9	1	9
40	T/S/18	E/S/19	HDPE 75	11	1	11
41	T/S/15	T/S/19	RHDPE 110/10.0	10	2	20
42	T/S/19	E/S/16	DWUDZIELNA 110+HDPE 75	3	1	3
43	T/S/19	kasa	HDPE 75	7	1	7
44	T/S/19	terminal	RHDPE 110/10.0	9	1	9

45	terminal	terminal	HDPE 75	2	1	2
46	T/S/19	T/S/20	DWUDZIELNA 160+HDPE 110	33	2	66
47	T/S/20	PD5	HDPE 75	8	1	8
48	T/S/20	T/S/21	RHDPE 110/10.0	18	2	36
49	T/S/21	kamera	RHDPE 110/10.0	15	1	15
50	T/S/21	T/S/22	RHDPE 110/10.0	30	1	30
51	T/S/22	kamera	HDPE 75	4	1	4
52	T/S/22	E/S/24	HDPE 75	2	1	2
53	T/S/21	T/S/23	RHDPE 110/10.0	25	2	50
54	T/S/23	kasa	HDPE 75	18	1	18
55	T/S/23	T/S/24	RHDPE 110/10.0	33	1	33
56	T/S/24	netia	RHDPE 110/10.0	18	1	18
57	T/S/24	T/S/26	HDPE 110	4	1	4
58	T/S/26	orange	RHDPE 110/10.0	24	1	24
59	T/S/25	T/S/26	RHDPE 110	14	1	14
60	T/S/25	k. techn.	RHDPE 110/10.0	7	1	7
61	T/S/23	T/S/27	RHDPE 110/10.0	20	2	40
62	T/S/27	PD6	HDPE 75	8	1	8
63	T/S/27	T/S/28	RHDPE 110/10.0	26	2	52
64	T/S/28	budynek	HDPE 110	9	2	18
65	T/S/28	T/S/29	RHDPE 110/10.0	15	1	15
66	T/S/29	T/S/30	RHDPE 110/10.0	14	1	14
67	T/S/30	ładowanie	HDPE 75	2	1	2
68	T/S/30	T/S/25	RHDPE 110/10.0	24	1	24
69	T/S/28	T/S/31	RHDPE 110/10.0	7	2	14
70	T/S/31	T/S/32	DWUDZIELNA 110+HDPE 75	7	1	7
71	T/S/32	szlaban	HDPE 75	2	1	2
72	T/S/31	T/S/33	RHDPE 110/10.0	11	2	22
73	T/S/33	T/S/34	RHDPE 110/10.0	14	2	28
74	T/S/34	budynek	HDPE 110	1	1	1
75	T/S/34	T/S/03	RHDPE 110/10.0	37	2	74
76	T/S/13	przyszłość	RHDPE 110/10.0	13	1	13
77	T/S/14	przyszłość	RHDPE 110/10.0	14	1	14
78	T/S/14	przyszłość	RHDPE 110/10.0	15	1	15
79	-		wtórnik RHDPE 32	-		1450
80	-		komplet uszczelnień systemowych	-		kpl.
81	-		taśmy lokalizacyjne, identyfikatory okablowania	-		kpl.
82	-		pozostałe elementy montażowe	-		kpl.