

## ZESTAWIENIE PROJ. RUR INSPEKCYJNYCH WRAZ Z LIFTEM

Lp.	Nr liftu	Średnica rurociągu [Ø]	Średnica rury inspekcyjnej [Ø]	Długość rury inspekcyjnej [m]	Wysokość liftu [cm]
<b>KP-1.0</b>					
1	L 38	200	160	1,19	20
2	L37	200	160	1,38	45
3	L36	200	160	1,77	30
4	L 35	200	160	1,48	20
5	L 34	160	110	1,37	20
6	L 33	160	110	1,44	45
7	L 32	160	110	1,68	20
8	L 31	160	110	1,29	20
9	L 30	160	110	1,23	45
10	L 29	160	110	1,45	45
11	L 28	125	-	0,00	45
12	L 28'	125	90	1,9	20
13	L 27	110	90	1,4	20
14	L 26	110	90	1,4	30
15	L 24	110	90	1,28	20
16	L 23	110	90	1,39	30
<b>KP-2.0</b>					
17	L.6	160	110	1,24	30
18	L.5	160	110	1,25	30
19	L.4	160	110	1,15	45
20	L.3	160	110	1,2	20
21	L.2	160	110	1,56	30
22	L.1	160	110	1,32	20
<b>KP-2.3</b>					
23	L.22a	160	110	1,25	45
24	L.22	160	110	1,75	20
25	L.21	160	110	1,42	45
26	L.20	160	110	1,59	20
27	L.19	125	110	1,11	30
28	L.18	125	110	1,25	20
29	L.17	125	110	1,27	30
30	L.16	110	90	1,58	20
31	L.15	110	90	1,12	20
32	L.14	110	-	0,00	30
<b>KP-2.7</b>					
33	L.12	110	90	1,3	20
34	L.11	110	-	0,00	45
35	L.10	110	90	1,3	20
36	L.9	110	90	1,43	20
37	L.8	110	90	1,69	20
38	L.7	110	90	1,71	45
<b>SUMA</b>			<b>160</b>	<b>5,82</b>	<b>lift h20-19 szt.</b>
			<b>110</b>	<b>25,82</b>	<b>lift h30-11 szt.</b>
			<b>90</b>	<b>17,50</b>	<b>lift h45-11 szt.</b>