

ZESTAWIENIE RUR INSPEKCYJNYCH SIECIOWYCH (PRZY ZASUWACH I SAMODZIELNE)				
Lp.	Średnica rurociągu [mm]	Średnica rury inspekcyjnej [mm]	Długość rury inspekcyjnej [m]	Najbliższy węzeł
KP 1.0				
1	160	110	2,00	P270/t
KP 1.4				
2	110	90	1,90	P270/T
KP 1.5				
3	110	90	1,47	P259/T
KP 1.6				
4	90	90	1,70	P240/T
KP 1.7				
5	110	90	1,36	P230/T
KP 1.8				
6	110	90	1,40	P220/T
KP 1.9				
7	110	90	1,34	P216/T
KP 1.10				
8	90	90	1,33	P176/T
KP 1.11				
9	90	90	1,22	P173/T
KP 1.12				
10	90	90	1,34	P170/T
KP 1.13				
11	90	90	1,56	P163/T
KP - 2.0				
12	160	110	1,47	P68a
13	160	110	1,15	P27
KP 2.4				
14	110	90	1,19	P55/t
KP 2.5				
15	110	90	1,21	P49
KP 2.6				
16	90	90	1,48	P37
KP - 2.3				
17	160	110	1,32	P70a
KP - 2.3.1				
18	110	90	1,55	P110/t
KP 2.3.2				
19	90	90	1,31	P118/t
KP 2.3.3				
20	90	90	1,35	P126/t
KP 2.3.4				
21	90	90	1,48	P131/t
KP 2.3.5				
22	90	90	1,87	P134/t

KP 2.3.6				
23	110	90	1,65	P140/t
KP 2.3.7				
24	110	90	1,26	P144/t
KP 2.3.8				
25	110	90	1,59	P103/t
KP 2.3.9				
26	90	90	1,74	P92/t
KP 2.3.10				
27	90	90	1,70	P88/t
KP 2.3.11				
28	90	90	1,68	P75/t
KP 2.7				
29	110	90	1,24	P26/t
SUMA		90	36,92	
		110	5,94	