



28	Trojnik równopobudowy - dn 25	5
27	Kolano - dn 25	9
26	Trojnik redukcyjny - dn 200/100	6
25	Trojnik redukcyjny - dn 150/100	2
24	Tuleja kołnierзова - dn 100	19
23	Kolnierz luźny - dn 100	19
22	Redukcja symetryczna - dn 150/100	7
21	Redukcja symetryczna - dn 200/150	9
20	Trojnik równopobudowy - dn 200	9
19	Redukcja symetryczna - dn 300/200	1
18	Trojnik równopobudowy - dn 300	1
17	Redukcja symetryczna - dn 300/125	1
16	Redukcja symetryczna - dn 300/150	1
15	Kolano - dn 80	4
14	Tuleja kołnierзова - dn 80	2
13	Kolnierz luźny - dn 80	2
12	Redukcja symetryczna - dn 150/80	1
11	Trojnik równopobudowy - dn 150	18
10	Kolano - dn 150	62
9	Tuleja kołnierзова - dn 125	1
8	Kolnierz luźny - dn 125	1
7	Tuleja kołnierзова - dn 150	64
6	Kolnierz luźny - dn 150	64
5	Tuleja kołnierзова - dn 300	2
4	Kolnierz luźny - dn 300	12
3	Kolano - dn 200	2
2	Tuleja kołnierзова - dn 200	5
1	Kolnierz luźny - dn 200	5
1P	Materiał - stal nierdzewna	Ilość

9	Wężyk PP - dn 8x1	26,0 mb
8	Rura PCV - dn 25	20,0 mb
7	Rura - dn 25	24,0 mb
6	Rura - dn 80	8,0 mb
5	Rura - dn 100	2,0 mb
4	Rura - dn 125	1,0 mb
3	Rura - dn 150	92,0 mb
2	Rura - dn 200	51,0 mb
1	Rura - dn 300	1,0 mb
	LP Rury - stal nierdzewna	ilość

Rurociągi technologiczne wewnętrzne ze stali nierdzewnej St37.0 wg DIN 2448 z wyjątkiem rurociągów powietrza sterowniczego i technologicznego - rurociągi z PE lub PCV

