

Nr prz.	ø	Stal	Długość prz.	Liczba pozycj	Długość łączna		
[mm]	[mm]		[m]	na poz.	przełom	A=lin	ø2
[mm]	[mm]		[m]	[szt]	łącznie	ø6	[m]
NAROZ 42	12	A=HIN	1,00	76	1	76	76,00
POZ.010	6	A=HIN	1,24	153	1	153	189,72
16	12	A=HIN	4,510	4	1	4	172,40
17	12	A=HIN	1,54	2	1	2	3,08
18	12	A=HIN	1,54	2	1	2	3,08
19	12	A=HIN	2,17	8	1	8	17,36
22	12	A=HIN	1,91	2	1	2	3,82
23	12	A=HIN	1,91	2	1	2	3,82
POZ.010	6	A=HIN	1,24	32	1	32	39,68
16	12	A=HIN	9,50	4	1	4	36,00
17	12	A=HIN	1,54	2	1	2	3,08
18	12	A=HIN	1,54	2	1	2	3,08
19	12	A=HIN	2,17	20	1	20	43,40
30	12	A=HIN	2,12	2	1	2	4,24
31	12	A=HIN	2,12	2	1	2	4,24
34	12	A=HIN	1,56	2	1	2	2,78
35	12	A=HIN	1,39	2	1	2	2,78

