

# POZ. 6 - KANAŁ -ZESTAWIENIE STALI

## ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Poz.	Przekrój	Material	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Masa		
					Jednostkowa [kg/m]	Elementu [kg]	Całkowita [kg]
1	# 8	34GS	10	8300	0,39	3,28	32,75
1a	# 8	34GS	10	8340	0,39	3,29	32,91
2	# 8	34GS	9	1100	0,39	0,43	3,91
2a	# 8	34GS	4	940	0,39	0,37	1,48
2b	# 8	34GS	2	640	0,39	0,25	0,51
2c	# 8	34GS	2	2640	0,39	1,04	2,08
3	# 10	34GS	12	8340	0,62	5,14	61,70
4	L 120x80x10	St3SX	1	17300	15,00	259,50	259,50
5	L 50x50x6	St3SX	1	17300	4,47	77,33	77,33
5a	o 10	St0S-b	64	6350	0,62	3,92	250,56
6	# 8	34GS	44	1940	0,39	0,77	33,68
6a	# 8	34GS	12	1980	0,39	0,78	9,38
7	# 10	34GS	8	1980	0,62	1,22	9,77
8	# 12	34GS	24	1570	0,89	1,39	33,45
9	# 12	34GS	24	1200	0,89	1,07	25,57
10a	o 6	St0S-b	20	1710	0,22	0,38	7,59
10b	o 6	St0S-b	20	2080	0,22	0,46	9,23
11	o 6	St0S-b	70	1590	0,22	0,35	24,70
12	o 6	St0S-b	18	860	0,22	0,19	3,44
13	# 8	34GS	24	1900	0,39	0,75	17,99
14	# 8	34GS	12	1900	0,39	0,75	9,00
15	o 6	St0S-b	9	450	0,22	0,10	0,90
16	o 6	St0S-b	84	630	0,22	0,14	11,75
17	# 8	34GS	94	1570	0,39	0,62	58,23
18	# 8	34GS	18	770	0,39	0,30	5,47
19	# 8	34GS	44	2530	0,39	1,00	43,93
20	# 8	34GS	56	1600	0,39	0,63	35,35
21	# 8	34GS	12	1790	0,39	0,71	8,48
22	o 6	St0S-b	12	260	0,22	0,06	0,69
<b>Masa łączna elementów [kg]</b>							<b>1071,32</b>
<b>Dodatek na spoiny 2,0% [kg]</b>							<b>6,74</b>
<b>Masa całkowita [kg]</b>							<b>1078,06</b>

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"</b>		<b>BRANŻA:</b>	KONSTR.
<b>10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125</b>		<b>SKALA:</b>	1:100
<b>OBIEKT:</b>	WIATA NAD PLATFORMĄ WJAZDOWĄ I WYJAZDOWĄ	<b>DATA:</b>	06.2008
<b>ADRES:</b>	DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZLEDACH	<b>NR RYS:</b>	<b>K - 15</b>
<b>TEMAT:</b>	POZ.6 - KANAŁ - WYKAZ STALI	PROJEKT BUDOWLANY	
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Anna Ceynowa	Upr.: 277/86/OL	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	mgr inż. Beata Saba	Upr.: WAM/0098/P00K/04	
<b>OPRACOWAŁ:</b>	mgr inż. Marek Gutowski	Upr.:	