

**PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY
BUDYNEK TECHNOLOGICZNY**

ogólny wykaz stali

sztuk 1

Nr. Pozycji	Profil	Długość	Ilość sztuk	masa jedn.	masa 1 szt.	masa razem	STAL	UWAGI
		[mm]	[szt]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
1	HEA140	3793	4	24,70	93,69	374,75	S235	
2	HEA140	3487	4	24,70	86,13	344,52	S235	
3	IPE 200	6511	4	22,40	145,85	583,39	S235	
4	IPE 160	3785	12	15,80	59,80	717,64	S235	
5	Rk100x100x4	70000	1	11,51	805,70	805,70	S235	
6	Rk100x100x4	70000	1	11,51	805,70	805,70	S235	
7	Z 100x68/60x3	67500	1	5,88	396,90	396,90	S235	
8	bl.16x240	240	8	30,10	7,22	57,79	S235	
9	bl.8x140	140	3	8,79	1,23	3,69	S235	
10	bl.16x140	420	8	17,60	7,39	59,14	S235	
11	bl.10x100	520	8	7,85	4,08	32,66	S235	
12	bl.10x180	480	8	14,10	6,77	54,14	S235	
13	bl.8x45	180	16	2,83	0,51	8,15	S235	
14	bl.8x65	115	48	4,08	0,47	22,52	S235	
15	bl.8x100	120	35	6,28	0,75	26,38	S235	
Razem 1 szt.						4293,05	[kg]	
Dodatek na spoiny, dod. bl. śruby 2.5%						107,33	[kg]	
Razem ze spoinami 1 szt.						4400,38	[kg]	
Razem dla wszystkich elementów						4400,38	[kg]	

UWAGA:

ZESTAWIENIE NIE OBEJMUJE: ŚRUB, NAKRĘTEK ORAZ PODKŁADEK

Wykaz rozpatrywać łącznie z rysunkami.