

WYKAZ STALI PROFILOWEJ			Nr rysunku: 02	Data: 09.2011	Opracowała: mgr inż. G.Rydzewska		Sprawdził: inż. J.Taracha	
Inwestycja:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM						Nr archiwalny 046	Nr str. 4
Obiekt:	Ob.30 Kociołnia - elementy stalowe							
Poz.	Ilość	Profil	Długość jednostk. mm	Masa jedn. 1 szt. całk. kg/m kg			Mat.	Uwagi
<u>Wspornik W-1 szt.6</u>								
1	1	bl. 150x10	340	11,30	3,84	3,84	St3SX	2 otw. Ø13
2	1	bl. 240x10	340	18,80	6,39	6,39	St3SX	4 otw. Ø14
3	1	bl. 130x8	230	8,16	1,88	1,88	St3SX	
		Razem				12,11		
		dodatek na spoiny 1,8%				0,22		
		OGÓŁEM	6x	12,33	=	74,0	kg	
	4	kotwa segmentowa HST M12x140						
<u>Belka B-1 szt.3</u>								
4	2	ceownik 220	5680	29,40	166,99	FAŁSZ	St3SX	2 otw. Ø13
5	24	bl. 150x8	180	9,42	1,70	40,69	St3SX	
		Razem				40,69		
		dodatek na spoiny 1,8%				0,73		
		OGÓŁEM	3x	41,43	=	124,3	kg	
	4	śruby M12x75+podkładka+nakrętka						
<u>Balustrada BI-1 mb=27,0</u>								
6	23	bl. 120x8	285	7,54	2,15	49,42	OH18N9	2 otw. Ø14
7	23	rura kwadratowa 40x40x3	1360	3,30	4,49	103,22	OH18N9	
8	mb	rura Ø 48,3/1,6	2700	1,87	mb	50,49	OH18N9	
9	mb	rura Ø 25/1,5	2500	0,87	mb	21,75	OH18N9	
		Razem				224,89		
		dodatek na spoiny 1,8%				0,40		
		OGÓŁEM	1x	225,29	=	225,3	kg	
	46	kotwa segmentowa HST-R M12x115						
<u>Nadproże N2 szt.2</u>								
10	2	ceownik 120	1480	13,40	19,83	39,66	St3SX	4 otw. Ø20
		OGÓŁEM	2x	39,66	=	79,3	kg	
	8	śruby M16x340+podkładka+nakrętka						
<u>Nadproże N3 szt.1</u>								
11	2	ceownik 160	1400	18,80	26,32	52,64	St3SX	4 otw. Ø20
		OGÓŁEM	1x	52,64	=	52,6	kg	
	8	śruby M16x260+podkładka+nakrętka						