

WYKAZ STALI PROFILOWEJ			Nr rysunku: K-11	Data: 11.2015	Opracowała: techn. H.Dmochowska		Sprawdził: mgr inż.. E. Choińska	
Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku							Nr archiwalny	Nr str. <b>19</b>
Obiekt: OB.4A i 4B Reaktory biologiczne								
Poz.	Ilość	Profil	Długość jednostk. mm	Masa			Mat.	Uwagi
				jedn.	1 szt.	całk.		
				kg/m	kg			
SCHODY STALOWE								
1	2	ceownik 180x70x6 zg.	4 113	13,9	57,2	114,3	S235JR	26 otw. o14
2	2	ceownik 180x70x6 zg.	1371	13,9	19,10	38,2	S235JR	4 otw. o14
3	2	bl. 70x12	200	6,6	1,30	2,6	S235JR	
4	2	bl. 120x12	160	11,3	1,80	3,6	S235JR	4 otw. o14
5	2	bl.70x10	142	5,5	0,80	1,6	S235JR	
6	2	bl.70x10	55	5,5	0,30	0,6	S235JR	
7	2	bl.120x12	135	11,3	1,50	3,0	S235JR	
8	1	dwuteownik 200PE	1144	22,4	25,60	25,6	S235JR	4 otw. o14
9	3	bl. 260x16	340	32,7	11,10	33,3	S235JR	4 otw. O18
10	3	bl. 100x12	120	9,4	1,10	3,3	S235JR	
11	2	dwuteownik 200PE	1144	22,4	25,60	51,2	S235JR	8 otw. o14
12	2	L 60x60x6	800	5,4	4,30	8,6	S235JR	
13	2	rura kw. 40x40x3	1087	3,8	4,10	8,2	1.4401	
14	8	rura kw. 40x40x3	1091	3,8	4,15	33,2	1.4401	
15	mb	rura o 48,3/1,6	11750	1,9	22,30	22,3	1.4401	
16	mb	rura o 25/1,5	9620	0,9	8,67	8,7	1.4401	
17	10	bl. 60x6	175	2,8	0,50	5,0	1.4401	2 otw. o14
18	mb	bl. 170x3	2400		9,60	9,6	1.4401	
		Razem				377,4		
		dodatek na spoiny 1,8%				6,8		
		Razem dla 1 szt.				384,2		
		Krata pomostowa 1280x965x30x3 st.1						
		Stopnie schodów L=800 B=270 szt.13						
		Kotwy wklejane M20x170 szt.12						
		Śruby M12 kl.4.8 L=45 szt.52						