

WYKAZ STALI PROFILOWEJ			Nr rysunku: K-12	Data: 11.2015	Opracowała: mgr inż. A.Michalska		Sprawdził: inż. J.Taracha	
Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku							Nr archiwalny 7135	Nr str. 27
Obiekt: Ob.9 Budynek technologiczny nr 1								
Poz.	Ilość	Profil	Długość jednostk. mm	Masa			Mat.	Uwagi
				jedn.	1 szt.	całk.		
				kg/m	kg			
SCHODY I POMOST STALOWY								
1	2	C180	3249	22,00	71,48	142,96	S235JR	12otw.Ø13
2	2	bl.110x10	220		1,90	3,80	S235JR	1otw.Ø20
3	3	L80x40x6	900	5,41	4,87	14,61	S235JR	
4	2	bl.168x10	200		2,64	5,28	S235JR	2otw.Ø20
5	2	C180	4967	22,00	109,27	218,55	S235JR	28otw.Ø13
6	1	bl.200x10	1140		17,90	17,90	S235JR	
7	1	bl.170x10	240		3,20	3,20	S235JR	
8	1	IPE 220	1040	71,50	74,36	74,36	S235JR	
9	2	C180	3630	22,00	79,86	159,72	S235JR	3otw.Ø17
10	4	rura kw. 100x100x5 zimnogięta	940	15,20	14,29	57,15	S235JR	
11	2	rura kw. 100x100x5 zimnogięta	1000	15,20	15,20	30,40	S235JR	
12	4	bl.160x10	260		3,27	13,06	S235JR	
13	1	rura kw. 100x100x5 zimnogięta	1050	15,20	15,96	15,96	S235JR	
14	2	C180	860	22,00	18,92	37,84	S235JR	
15	2	bl.60x10	110		0,52	1,04	S235JR	2otw.Ø17
16	6	L90x90x8	150	10,90	1,64	9,81	S235JR	1otw.Ø17
		Razem				805,63		
		dodatek na spoiny 1,8%				14,50		
		OGÓŁEM	1x	820,13	=	820,1	kg	
	28	kotwa wklejana M16x240						