

WYKAZ STALI PROFILOWEJ				Nr rysunku: K-12	Data: 11.2015	Opracowała: techn. H.Dmochowska		Sprawdził: mgr inż.. E. Choińska	
Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku								Nr archiwalny	Nr str. 20
Obiekt: OB.4A i 4B Reaktory biologiczne									
Poz.	Ilość	Profil	Długość jednostk. mm	Masa			Mat.	Uwagi	
				jedn.	1 szt.	całk.			
				kg/m	kg				
Przeście szczelne Ps-1 szt.2									
1	1	rura o 711,2x3	500	53,2	26,6	26,6	1.4401		
2	2	bl. 425x4	850		11,30	22,6	1.4401		
		Razem				49,2			
		dodatek na spoiny 1,8%				0,9			
		Razem dla 1 szt.				50,1			
		OGÓŁEM dla 2 szt.				100,2			
Przeście szczelne Ps-4 szt.2									
3	1	rura o 406,4x3	500	30,3	15,20	15,2	1.4401		
4	1	bl. 510x3	510		6,10	6,1	1.4401		
		Razem				21,3			
		dodatek na spoiny 1,8%				0,4			
		Razem dla 1 szt.				21,4			
		OGÓŁEM dla 2 szt.				42,8			
Przeście szczelne Ps-5 szt.1									
5	1	rura o 610,0x3	500	45,6	22,80	22,8	1.4401		
6	2	bl. 365x4	730		8,40	16,8	1.4401		
		Razem				39,6			
		dodatek na spoiny 1,8%				0,7			
		Razem dla 1 szt.				40,3			
Balustrada stalowa B-1									
7	436	rura kw.40x40x3	1190	3,76	4,47	1948,9	1.4401		
8	mb	rura o 48,3/1,6	471400	1,88		886,2	1.4401		
9	mb	rura o 25/1,5	470330	0,89		418,6	1.4401		
10	434	bl. 120x8	150	7,45	1,12	486,1	1.4401		
11	mb	bl. 150x3	471400	3,43		1616,9	1.4401		
		Razem				5356,7			
		dodatek na spoiny 1,8%				96,4			
		Ogółem				5453,1			
		kotwy segmentowe M12 l=115 szt.868					1.4401		
Okucie OK-1									
12	6	rura kw. 80x80x4	1288	9,82	12,60	75,6	1.4401		

WYKAZ STALI PROFILOWEJ				Nr rysunku: K-12	Data: 11.2015	Opracowała: techn. H.Dmochowska	Sprawdził: mgr inż.. E. Choińska	
Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku							Nr archiwalny	Nr str. 21
Obiekt: OB.4A i 4B Reaktory biologiczne								
Poz.	Ilość	Profil	Długość jednostk. mm	Masa			Mat.	Uwagi
				jedn.	1 szt.	całk.		
				kg/m	kg			
13	6	bl. 140x6	140	6,59	0,92	5,5	1.4401	
14	2	L 50x50x5	4750	3,51	16,70	33,4	1.4401	
		Razem				114,5		
		dodatek na spoiny 1,8%				2,1		
		Ogółem				116,6		
		kotwy segmentowe M12 l=115 szt.22					1.4401	
		krata pomostowa KOZ 30x32/40x2 L=700cm dł.= 4,75mb szt.2					1.4401	
Okucie OK-2								
15	mb	L 50x50x5	54400	3,51	54,40	54,4	1.4401	
16	2	L 50x50x5	690	3,51	2,42	4,8	1.4401	
		Razem				59,2		
		dodatek na spoiny 1,8%				1,1		
		Ogółem				60,3		
		kotwy segmentowe M12 l=115 szt.115					1.4401	
		krata pomostowa KOZ 30x32/40x2 L=700cm dł.= 25,80mb szt.2					1.4401	
		krata pomostowa KOZ 30x32/40x2 L=1400cm dł.= 700cm szt.2					1.4401	
POMOST P-5 szt.2								
17	1	Ceownik 120x70x4,0	740	7,65	5,70	5,7	1.4401	
18	1	Ceownik 120x70x4,0	1560	7,65	11,93	11,9	1.4401	
19	1	bl. 150x10	190	11,8	2,24	2,2	1.4401	
20	1	bl. 140x10	250	11,0	2,75	2,8	1.4401	
21	1	L 100x65x7,0	1259	8,8	11,10	11,1	1.4401	
22	1	bl. 135x10	150		1,59	1,6	1.4401	
23	2	rura kw.40x40x3	1207	3,76	4,54	9,1	1.4401	
24	2	bl. 100x10	120	7,85	0,94	1,9	1.4401	
25	mb	bl. 170x3	2350		9,40	9,4	1.4401	
		Razem				55,7		
		dodatek na spoiny 1,8%				1,0		
		Ogółem				56,7		
		Ogółem dla 2 szt.				113,4		
		kotwy segmentowe M20 szt.2x5=10						
		krata pomostowa KOZ 30x32/40x2 L=736cm B=775 szt.2x2=4						
		śruby M12 szt.2x4=8						