

WYKAZ STALI PROFILOWEJ			Nr. rysunku : 08	Data : 06.11r	Opracował : techn. H.Dmochowska		Sprawdził : mgr inż. E. Choińska	
Inwestycja : OB.25 STACJA ODWADNIANIA I HIGIENIZACJI OSADU – DŹWIGARY D1, D1*, D2, STĘŻENIA ST1÷ST3, RAMKI R–1							Nr Archiwalny :	Nr str. 20
Poz.	Ilość :	Profil	Długość jednostk.	Masa			Mat.	Uwagi :
				jednostk.	1 szt.	Całkow.		
				kg / mb.	kg			
		DŹWIGAR D1 szt.2						
1.1	1	bl. 180x16	10200	22,6	230,5	230,5	St3SX	
1.2	1	bl. 180x16	3200	22,6	72,3	72,3	St3SX	
2	2	bl. 448x10	6700		235,6	471,2	St3SX	
3	2	bl. 180x16	6708	22,6	151,6	303,2	St3SX	
4	2	teownik 50x50x6	180	4,44	0,8	1,6	St3SX	
5	4	bl. 85x8	122		0,7	2,8	St3SX	
6	2	bl. 85x8	446		2,4	4,8	St3SX	
7	22	bl. 60x8	150	3,77	0,6	13,2	St3SX	
8	2	bl. 60x8	80	3,77	0,3	0,6	St3SX	
9	4	bl. 85x8	270		1,4	5,6	St3SX	
10	4	bl. 85x8	327		1,7	6,8	St3SX	
		RAZEM				1112,6		
		dodatek na spoiny 1,8%				20,0		
		OGÓŁEM dla 1szt.				1132,6		
		OGÓŁEM dla 2 szt.				2265,2		
		śruby M16 L=55 szt.12 + podkładki + nakrętki						
		DŹWIGAR D1* szt.2						
1.1	1	bl. 180x16	10200	22,6	230,5	230,5	St3SX	
1.2	1	bl. 180x16	3200	22,6	72,3	72,3	St3SX	
2	2	bl. 448x10	6700		235,6	471,2	St3SX	
3	2	bl. 180x16	6708	22,6	151,6	303,2	St3SX	
4	2	teownik 50x50x6	180	4,44	0,8	1,6	St3SX	
5	4	bl. 85x8	122		0,7	2,8	St3SX	
6	2	bl. 85x8	446		2,4	4,8	St3SX	
7	22	bl. 60x8	150	3,77	0,6	13,2	St3SX	
8	2	bl. 60x8	80	3,77	0,3	0,6	St3SX	
9	4	bl. 85x8	270		1,4	5,6	St3SX	
10	4	bl. 85x8	327		1,7	6,8	St3SX	
16	2	bl. 119x12	147		1,6	3,2	St3SX	
17	2	bl. 153x12	328		4,7	9,4	St3SX	
19	2	bl. 148x12	203		2,8	5,6	St3SX	
		RAZEM				1130,8		
		dodatek na spoiny 1,8%				20,4		
		OGÓŁEM dla 1szt.				1151,2		
		OGÓŁEM dla 2 szt.				2302,4		