

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. 21
Poz.	Ilość :	Profil	Długość jednostk.	Masa			Mat.	Uwagi :
				jednostk.	1 szt.	Całkow.		
				kg / mb.	kg			
		śruby M16 L=55 szt.12 + podkładki + nakrętki						
		STĘŻENIE ST1 szt.5						
11	1	C 160	2940	17,9	52,6	52,6	St3SX	
		RAZEM				52,6		
		dodatek na spoiny 1,8%				0,9		
		OGÓŁEM dla 1szt.				53,5		
		OGÓŁEM dla 5 szt.				267,5		
		śruby M16 L=55 szt.20 + podkładki + nakrętki						
		STĘŻENIE ST2 szt.4						
12	1	Ø20	900	2,47	2,2	2,2	St3SX	
13	1	Ø20	1740	2,47	4,3	4,3	St3SX	
14	2	bl. 60x12	220	5,65	1,2	2,4	St3SX	
15	1	nakrętka napinająca otwarta M20			0,92	0,9	St3SX	
		RAZEM				9,8		
		dodatek na spoiny 1,8%				0,2		
		OGÓŁEM dla 1szt.				10.0		
		OGÓŁEM dla 4 szt.				40.0		
		śruby M16 L=55 szt.16 + podkładki + nakrętki						
		STĘŻENIE ST3 szt.4						
12	1	Ø20	900	2,47	2,2	2,2	St3SX	
18	1	Ø20	2315	2,47	5,7	5,7	St3SX	
14	2	bl. 60x12	220	5,65	1,2	2,4	St3SX	
15	1	nakrętka napinająca otwarta M20			0,92	0,9	St3SX	
		RAZEM				11,2		
		dodatek na spoiny 1,8%				0,2		
		OGÓŁEM dla 1szt.				11,4		
		OGÓŁEM dla 4 szt.				45,6		
		śruby M16 L=55 szt.16 + podkładki + nakrętki						
		DŹWIGAR D2 szt.4						
20	1	I180 HEB	6530	51,2	334,3	334,3	St3SX	
7	11	bl. 60x8	150	3,77	0,6	6,6	St3SX	
8	1	bl. 60x8	80	3,77	0,3	0,3	St3SX	
4	1	teownik 50x50x6	180	4,44	0,8	0,8	St3SX	
		RAZEM				342,0		
		dodatek na spoiny 1,8%				6,2		
		OGÓŁEM dla 1szt.				348,2		