

WYKAZ STALI PROFILOWEJ			Nr. rysunku : 03	Data : 06.11r	Opracował : techn. H.Dmochowska		Sprawdził : mgr inż. E. Choińska	
Inwestycja : OB.25 STACJA ODWADN. I HIGIEN. OSADU – FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA, KANAŁY							Nr Archiwalny :	Nr str. 8
Poz.	Ilość :	Profil	Długość jednostk.	Masa			Mat.	Uwagi :
				jednostk.	1 szt.	Całkow.		
				kg / mb.	kg			
		OKUCIE Ok–1 szt.2						
1	1	L 60x60x6	3200	6,91	22,1	22,1	St3SX ocynk.	
2	16	∅ 6	120	0,222	0,02	0,3	St3SX	
		RAZEM				22,4		
		dodatek na spoiny 1,8%				0,4		
		RAZEM dla 1szt.				22,8		
		OGÓŁEM dla 2szt.				45,6		
		OKUCIE Ok–2 szt.2						
3	1	L 60x60x6	4000	6,91	27,6	27,6	St3SX ocynk.	
2	20	∅ 6	120	0,222	0,02	0,4	St3SX	
		RAZEM				28,0		
		dodatek na spoiny 1,8%				0,5		
		RAZEM dla 1szt.				28,5		
		OGÓŁEM dla 2szt.				57,0		
		KANAŁ K–2						
4	mb	L 45x45x5	12500	4,30	53,8	53,8	OH18N9	
5	mb	∅ 8	12500	0,395	4,9	4,9	OH18N9	
6	49	∅ 6	180	0,222	0,04	2,0	OH18N9	
7	1	bl. żeberkowa gr.6mm	0,8m ²	51,7		41,4	OH18N9	
		RAZEM				102,1		
		dodatek na spoiny 1,8%				1,8		
		RAZEM dla 1szt.				103,9		
		WYLEWKA W1–1						
8	2	≠ 50x5	540		1,1	2,2	OH18N9	
9	2	≠ 50x5	300		0,6	1,2	OH18N9	
10	10	∅ 6	100	0,222	0,02	0,2	OH18N9	
		RAZEM				3,6		
		dodatek na spoiny 1,8%				0,1		
		OGÓŁEM dla 1szt.				3,7		
		KANAŁ K–1						
4	mb	L 45x45x5	4270	4,30	18,4	18,4	OH18N9	
6	36	∅ 6	180	0,222	0,04	1,4	OH18N9	
		RAZEM				19,8		
		dodatek na spoiny 1,8%				0,4		
		OGÓŁEM dla 1szt.				20,2		