

WYKAZ STALI PROFILOWEJ dla pojedynczej konstrukcji wsporczej-wykonać x4								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Materiał	Uwagi
		Profil	mm	m	kg/szt. kg/m kg/m2	kg		
1	2	80x120x5	6131	12.262	14.410	176.70	St3S	
2	2	RURA $\varnothing$ 60,3/4	612	1.224	5.550	6.79	St3S	
3	2	RURA $\varnothing$ 60,3/4	700	1.400	5.550	7.77	St3S	
4	2	RURA $\varnothing$ 60,3/4	789	1.578	5.550	8.76	St3S	
5	4	$\varnothing$ 8.00x180	120	0.480	11.304	5.43	St3S	
6	4	$\varnothing$ 8.00x180	120	0.480	11.304	5.43	St3S	
7	4	$\varnothing$ 8.00x100	180	0.720	6.280	4.52	St3S	
8A	16	ŚRUBA ZWYKŁA M12	35	–	0.045	0.72	5.8	
8B	32	PODKŁADKI DO ŚRUB M12	–	–	0.004	0.13		
8C	16	NAKRETKI DO ŚRUB M12	–	–	0.016	0.26		
9A	8	ŚRUBA ZWYKŁA M12	160	–	0.156	1.25	5.8	
9B	16	PODKŁADKI DO ŚRUB M12	–	–	0.004	0.07		
9C	8	NAKRETKI DO ŚRUB M12	–	–	0.016	0.13		
RAZEM [kg]						217.94		
DODATEK NA SPÓINY 1.80 % [kg]						3.92		
OGÓŁEM [kg]						221.87		

STAL PROFIŁOWA St3S  
KLASA ŚRUB 5.8