

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NR 02									
NAZWA ELEMENTU	NR EL.	PROFIL [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ SZTUK		MASA [kg]		Gat.stali	
				w elem.	elem.	1 mb	1 szt razem		
ZABEZPIECZENIE NADPROŻA W OKNACH PRZESŁONY NR 1	1	Kątownik 16 x 180 x 180	16,450	1		43,50	715,58	S355	
	2	Blacha 16 x 100	0,335	17	1	12,60	4,22	S355	71,76
	3	Pręt gwint. M16	0,710	17		1,58	1,12	S235	19,07
	4	Podkładka 8 x 100	0,100	17		6,28	0,63	S235	10,68
RAZEM [kg] :									
KULOCHWYT DOLNY POD PRZESŁONĄ NR 1	5	Dwuteownik 180	2,320	2		21,90	50,81	S355	
	6	Blacha 10 x 400	2,290	1		31,40	71,91	S355	
	7	Blacha 10 x 150	2,290	1	6	11,80	27,02	S355	
	8	Kątownik 10 x 100 x 100	0,250	2		15,10	3,78	S355	45,30
	9	Kotwa M 10x108/37		4		-	-		-
RAZEM [kg] :									
MOCOWANIE KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DO PRZESŁONY NR 1	10	Pręt gwint. M16	0,650	88	1	1,58	1,03	S235	90,38
	11	Podkładka 8 x 100	0,100	176		6,28	0,63	S235	110,53
RAZEM [kg] :									
ZABEZPIECZENIE NADPROŻA W OKNACH PRZESŁONY NR 2	1	Kątownik 16 x 180 x 180	16,450	1		43,50	715,58	S355	
	2	Blacha 16 x 100	0,335	17	1	12,60	4,22	S355	71,76
	3	Pręt gwint. M16	0,710	17		1,58	1,12	S235	19,07
	4	Podkładka 8 x 100	0,100	17		6,28	0,63	S235	10,68
RAZEM [kg] :									
MOCOWANIE KONSTRUKCJI DREWNIANEJ DO PRZESŁONY NR 2	10	Pręt gwint. M16	0,650	88		1,58	1,03	S235	90,38
	11	Podkładka 8 x 100	0,100	176	1	6,28	0,63	S235	110,53
RAZEM [kg] :									
OGÓŁEM [kg] :									
DODATEK NA SPOINY : 1,8%									
ŁĄCZNIE [kg] :									
							200,90		
							3 284,53		
							59,12		
							3 343,65		

ITU WMT WAT

Sprawdzono  
w zakresie bezpieczeństwa użytkowania

24.05.21 UKOPEVSKI

data i podpis