

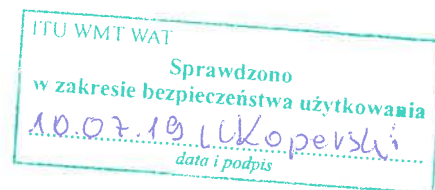
ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NR 01.

NAZWA ELEMENTU	NR EL.	PROFIL [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ SZTUK			MASA [kg]			Gat.stali
				w elem.	elem.	razem	1 mb	1 szt	razem	
KUŁOCHWYT NASYPOWY	1	Blacha 16 x 1550	10,550	1	1	1	194,64	2 053,45	2 053,45	RAEX 500
	2	Blacha 16 x 3400	10,550	1		1	426,94	4 504,22	4 504,22	RAEX 500
	3	Blacha 10 x 2500	2,870	2		2	196,43	563,75	1 127,51	RAEX 500
	4	Kotwy HST M16x165/50		64		64		-	-	
RAZEM [kg] :									7 685,18	
OGÓŁEM [kg] :									7 685,18	
DODATEK NA SPOINY : 1,8%									138,33	
ŁĄCZNIE [kg] :									7 823,51	

WMJ WAT
Sprawdzono
w zakresie bezpieczeństwa użytkowania
10.07.19. *ulko perstui*
data i podpis

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NR 02.

NAZWA ELEMENTU	NR EL.	PROFIL [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ SZTUK			MASA [kg]			Gat.stali
				w elem.	elem.	razem	1 mb	1 szt	razem	
PRZESŁONY PIONOWE GÓRNE NR 1 - NR 3 I NR 11 - NR 13	1	Kotwa HST M16x140/25		28		168		-	-	
	2	Blacha 12 x 1190	2,280	2	6	12	112,03	255,43	3 065,14	Raex 500
	3	Blacha 12 x 1190	1,500	4		24	112,03	168,05	4 033,08	Raex 500
RAZEM [kg] :									7 098,22	
PRZESŁONY PIONOWE GÓRNE NR 4 - NR 10 I NR 14 - NR 15	1	Kotwa HST M16x140/25		28		252		-	-	
	4	Blacha 12 x 1200	2,280	2	9	18	112,97	257,57	4 636,29	Raex 500
	5	Blacha 12 x 1200	1,500	4		36	112,97	169,46	6 100,38	Raex 500
RAZEM [kg] :									10 736,67	
PRZESŁONY PIONOWE GÓRNE NR 16 - NR 20	1	Kotwa HST M16x140/25		28		140		-	-	
	6	Blacha 12 x 1195	2,280	2	5	10	112,50	256,50	2 565,00	Raex 500
	7	Blacha 12 x 1195	1,500	4		20	112,50	168,75	3 375,00	Raex 500
RAZEM [kg] :									5 940,00	
PRZESŁONA PIONOWA GÓRNA NR 21	1	Kotwa HST M16x140/25		28		28		-	-	
	8	Blacha 10 x 200	0,150	14	1	14	15,70	2,36	32,97	S355J2G3
	9	Ceownik 80	0,500	14		14	26,50	13,25	185,50	S355J2
	10	Blacha 12 x 1185	2,280	2		2	111,56	254,36	508,71	Raex 500
	11	Blacha 12 x 1185	1,500	4		4	111,56	167,34	669,36	Raex 500
RAZEM [kg] :									1 396,54	
OGÓŁEM [kg] :									25 171,43	
DODATEK NA SPOINY : 1,8%									453,09	
ŁĄCZNIE [kg] :									25 624,52	



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NR 03.

NAZWA ELEMENTU	NR EL.	PROFIL [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ SZTUK			MASA [kg]			Gat.stali
				w elem.	elem.	razem	1 mb	1 szt	razem	
OSŁONA BOCZNA	1	Blacha 10 x 1000	2,000	1	32	32	78,57	157,14	5 028,48	Raex 500
	2	Śruba HST M16x140/25		6		192		-	-	
RAZEM [kg] :									5 028,48	
SUFIT STALOWY GR. 10 mm	3	Blacha 10 x 10600	30,712	1	1	1	832,86	25 578,80	25 578,80	S355J2G3
RAZEM [kg] :									25 578,80	
SUFIT STALOWY GR. 5 mm Z PODCIĄGAMI	4	Blacha 5 x 10600	31,058	1	1	1	416,43	12 933,48	12 933,48	S355J2G3
RAZEM [kg] :									12 933,48	
OGÓŁEM [kg] :									43 540,76	
DODATEK NA SPOINY : 1,8%									783,73	
ŁĄCZNIE [kg] :									44 324,49	