

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NR 03.

NAZWA ELEMENTU	NR EL.	PROFIL [mm]	DłUGO [m]	ILO SZTUK			MASA [kg]			Gat.stali
				w elem.	elem.	razem	1 mb	1 szt	razem	
PRZESÚONY PIONOWE GÓRNE NR 1 - NR 5	1	Kotwa HST M16x140/25		16		80		-	-	
	2	Blacha 10 x 200	0,150	8		40	15,70	2,36	94,20	S355J2G3
	3	Ceownik 80	0,600	8		40	26,50	15,90	636,00	S355J2G3
	4	Blacha 10 x 1185	2,205	2		10	93,11	205,31	2 053,08	S355J2G3
	5	Blacha 10 x 1185	1,400	2		10	93,11	130,35	1 303,54	S355J2G3
RAZEM [kg] :									4 086,82	
PRZESÚONA PIONOWA GÓRNA NR 6	1	Kotwa HST M16x140/25		16		16		-	-	
	2	Blacha 10 x 200	0,150	8		8	15,70	2,36	18,84	S355J2G3
	3	Ceownik 80	0,600	8		8	26,50	15,90	127,20	S355J2G3
	6	Blacha 10 x 1285	2,205	2		2	100,96	222,62	445,23	S355J2G3
	7	Blacha 10 x 1285	1,400	2		2	100,96	141,34	282,69	S355J2G3
RAZEM [kg] :									873,96	
OGÓŁEM [kg] :									4 960,78	
DODATEK NA SPOINY : 1,8%									89,29	
Ú CZNIE [kg] :									5 050,07	