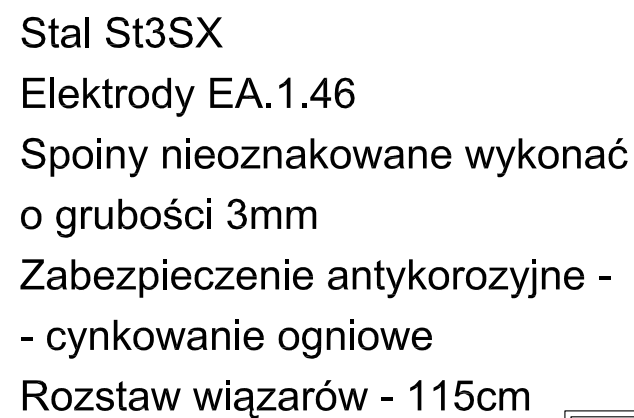


1 : 10



LP	PROFIL	PROFIL		ILOŚĆ szt.	MASA JEDN.	MASA STALI	GATUNEK STALI
		DŁUG.	SZER.				
1	□80x80x4	2050		1	9.00	18.5	St3SX
2	□80x40x4	940		1	4.52	4.2	St3SX
3	□90x60x5	1000		1	7.42	7.4	St3SX
4	└75x75x8	100		4	9.03	3.6	St3SX
5	BL.10	250	100	2	78.5	3.9	St3SX
6	└50x50x4	100		6	3.06	1.8	St3SX
7	ŚRUBA M16x340			4	0.7	2.8	St3SX
							St3SX
RAZEM DLA 1 ELEMENTU					szt.	42.2	
ILOŚĆ ELEMENTÓW					szt.	10	
OGÓŁEM MASA STALI					kg	422	

STADIUM	TREŚĆ RYSUNKU POZ.13 KONSTRUKCJA DACHU NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU	STADIUM 1 : 10	BRANŻA 1 PBW / K KONSTRUKCJE
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			DATA KWIECIEŃ 2008r
ZADANIE	PROJEKTOWAŁ mgr inż. TOMASZ ZASADA OPRACOWAŁ mgr inż. TOMASZ ZASADA SPRAWDZIŁ mgr inż. JANUSZ LEWANDOWSKI	NR UPRAWNIEN UAN-8345 / 910 / 85 1 / 76 / Pw	NR RYSUNKU 20
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY TRZCIANKA UL. KOPERNIKA NR 2 DZIAŁKI NR 2044, 2046, 2047			