



PRZEKRÓJ A-A

Elementy stalowe zabezpieczyć farbą antykorozyjną i wymalować farbą do metalu w kolorze czarnym.

NR PROFIL	Dł [mm]	CIĘŻAR [kg/mb]	CIĘŻAR 1szt. [kg]	ILOŚĆ szt.	CIĘŻAR RAZEM [kg]
1 I 80	5300	5,94	31,48	4	125,92
2 Ø 20	1500	2,47	3,71	4	14,84
3 20x100	1500	15,8	23,7	4	94,80
4 Ø 14	300	1,21	0,36	4	1,44
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]					237,00

ŁĄCZENIE ELEMENTÓW SPAWEM PACHWONOWYM

RUSZTOWANIE POD SUFITEM

VENTO PRACOWNIA PROJEKTOWA 80-215 GDANSK ul. Wileńska 59 D/13		OBIEKT / ADRES POLITECHNIKA GDAŃSKA BUDYNEK WYSOKICH NAPIĘĆ GDANSK UL. WŁASNA STRZECHA 19A INWESTOR POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI GDAŃSK UL. NARUTOWICZA 11/12		SKALA 1:20
RZUT PIWNIC - RUSZTOWANIE POD SUFITEM		DATA 05.2007.		NR RYS. A6
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Stefan Stierczewski mgr inż. arch. Roman Radel	STADIUM PBW	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Roman Radel	IMIĘ NAZWISKO NR UPR.	UJĘCIE NR UPR.	PODPIS	NR RYS. A6