



Nr	PROFIL	SZT.	Długość (mm)	CIĘŻAR		
				jed.	1 szt.	ogółem
2.1	HEB 220	1	3 364	71,50	240,53	240,53
2.2	20x300	1	440	47,10	20,72	20,72
2.3	12x200	2	420	18,84	7,91	15,83
2.4	12x103	2	184	9,70	1,79	3,57
2.5	12x80	2	130	7,54	0,98	1,96
2.6	12x170	3	130	16,14	2,10	6,29
RAZEM				(kg)		288,90
Dodatek na spoiny 1,8 %				(kg)		5,20
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)						294,10
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)				szt.	1	294,10

S2a - 1szt.

STAL : 18G2A (wg PN); S355JR (wg EN)
ELEKTRODY - wg PN-EN 499
DRUTY I PRĘTY (MIG/MAG i TIG) - wg PN-EN 440
DRUTY RDZENIOWE (MIG/MAG) - wg PN-EN 758

SPOINY NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMRNTÓW
- CZOŁOWE a=GRUBOŚĆ CIEJSZEGOP ELEMENTU
- PACHWINOWE a= 0,7 GRUBOŚCI CIEJSZEGO ELEMENTU
-ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG. OPISU TECHNICZNEGO

PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA			
NAZWA RYS: SŁUP S-2a		Nazwa obiektu: BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI: mgr inż. ANDRZEJ SOKAL		Adres: Zamość, ul.Królowej Jadwigi 8, dz.nr 4/9 i 4/11	
OPRACOWANIE: up. bud. LUB/0220/POOK/09		INWESTOR : OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ZAMOŚCIU; ul.Królowej Jadwigi 8 22-400 Zamość	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI		SKALA RYS. 1:20	
up. bud. LUB/0210/PWOK/09		RYSUNEK NR K-22	