



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	

S2 - 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 ELEMNTÓW
- CZOŁOWE a=GRUBOŚĆ CIEJSZEGOP ELEMENTU
- PACHWINOWE a= 0,7 GRUBOŚCI CIEJSZEGO ELEMENTU
-ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG. OPISU TECHNICZNEGO

PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA			<div><div>USŁUGI BUDOWLANE Andrzej SOKAL tel. 604 833 286; 727 759 380 e-mail: msd_sokal@poczta.onet.pl</div></div>	
NAZWA RYS:			SŁUP S-2	
NAZWISKO I IMIE:	PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	02.2017r.	Nazwa obiektu:	
	OPRACOWANIE:		BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ	
	mgr inż. ANDRZEJ SOKAL	PODPIIS I DATA:	Adres:	
	up. bud. LUB/0220/POOK/09		Zamość, ul.Królowej Jadwigi 8, dz.nr 4/9 i 4/11	
	SPRAWDZAJĄCY:		INWESTOR : OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ZAMOŚCIU; ul.Królowej Jadwigi 8 22-400 Zamość	
mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI	PODPIIS I DATA:	SKALA RYS.		
up. bud. LUB/0210/PWOK/09		1:20		
		RYSUNEK NR		
		K-21		