



Nr	PROFIL	SZT.	Długość (mm)	CIĘŻAR		
				jed.	1 szt.	ogółem
3.1	HEB 220	1	3 197	71,50	228,59	228,59
3.2	20x300	1	440	47,10	20,72	20,72
3.3	12x200	2	420	18,84	7,91	15,83
3.4	20x240	1	240	37,68	9,04	9,04
3.5	12x80	2	130	7,54	0,98	1,96
RAZEM				(kg)	276,14	
Dodatek na spoiny 1,8 %				(kg)	4,97	
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)					281,11	
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)				szt.	2	562,22

S3 - 2szt.

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> USŁUGI BUDOWLANE Andrzej SOKAL tel. 603 833 288, 727 789 380 e-mail: and_sokalskipoczta.onet.pl</div>	
NAZWA RYS:		SŁUP S-3			
NAZWISKO I IMIE:	PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	02.2017r.	Nazwa obiektu:		
	OPRACOWANIE:		BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ		
	mgr inż. ANDRZEJ SOKAL		Adres:		
	up. bud. LUB/0220/POOK/09	Zamość, ul.Królowej Jadwigi 8, dz.nr 4/9 i 4/11			SKALA RYS.
	SPRAWDZAJĄCY:	INWESTOR : OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ZAMOŚCIU;			1:20
PODPIS I DATA:	mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI	ul.Królowej Jadwigi 8			RYSUNEK NR K-23
	up. bud. LUB/0210/PWOK/09	22-400 Zamość			