





Nr	PROFIL	SZT.	Długość (mm)	CIĘŻAR		
				jed.	1 szt.	ogółem
6.1	HEB 140	1	3 101	33.70	104.50	104.50
6.2	 20x220	1	300	34.54	10.36	10.36
6.3	 12x200	2	280	18.84	5.28	10.55
6.4	 20x160	1	160	25.12	4.02	4.02
6.5	 12x80	2	130	7.54	0.98	1.96
RAZEM					(kg)	131.39
Dodatek na spoiny 1.8 %					(kg)	2.37
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)					133.76	

S6 - 1szt.

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

SPÓJNY NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ PRZYLEGANIA ELEMENTÓW
- CZOŁOWE a=GRUBOŚĆ CIEJSZEGO ELEMENTU
- PACHWINOWE a= 0,7 GRUBOŚCI CIEJSZEGO ELEMENTU
-ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG. OPISU
TECHNICZNEGO

<div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA</div> <div> <div>NAZWA RYS:</div> <div>SŁUP S-6</div> </div> </div>		<div>  <div> USŁUGI BUDOWLANE Andrzej SOKAL tel. 600 833 288; 727 789 380 e-mail: and_sokali@poczta.onet.pl </div> </div>	
		<div> <div> <div>PROJEKTANT KONSTRUKCJI:</div> <div>OPRACOWANIE:</div> <div>mgr inż. ANDRZEJ SOKAL</div> <div>up. bud. LUB/0220/POOK/09</div> <div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI</div> <div>up. bud. LUB/0210/PWOK/09</div> </div> <div> <div>02.2017r.</div> <div>Podpis i data</div> </div> </div>	
<div> <div>Nazwa obiektu:</div> <div>BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ</div> </div>		<div> <div>Adres:</div> <div>Zamość, ul.Królowej Jadwigi 8, dz.nr 4/9 i 4/11</div> </div>	
<div> <div>INWESTOR :</div> <div>OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ZAMOŚCIIU; ul.Królowej Jadwigi 8 22-400 Zamość</div> </div>		<div> <div>SKALA RYS.</div> <div>1:20</div> <div>RYSUNEK NR</div> <div>K-24</div> </div>	