



Nr	PROFIL	SZT.	Długość (mm)	CIĘŻAR		
				jed.	1 szt.	ogółem
3.2.1	IPE 360	1	6 311,00	76,10	480,27	480,27
3.2.2	20x163	1	380,00	25,59	9,72	9,72
3.2.3	20x200	1	380,00	31,40	11,93	11,93
3.2.4	12x64	4	326,00	6,03	1,97	7,86
RAZEM				(kg)		509,79
Dodatek na spoiny 1,8 %				(kg)		9,18
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)						518,96
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)				szt.	1	518,96

RYGIEL R.3.2. - 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 RDZĘNIOWE (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 ul. 406 833 288 727 789 380 e-mail: and_sokal@poczta.onet.pl</div></div>		
NAZWA RYS:			RYGIEL R.3.2.		
NAZWISKO I IMIE:	PROJEKTANT KONSTRUKCJI:		02.2017r.	Nazwa obiektu:	
	OPRACOWANIE:			BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ	
	mgr inż. ANDRZEJ SOKAL		Adres: Zamość, ul.Królowej Jadwigi 8, dz.nr 4/9 i 4/11		
	up. bud. LUB/0220/POOK/09				
	SPRAWDZAJĄCY:		INWESTOR : OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ZAMOŚCIU; ul.Królowej Jadwigi 8 22-400 Zamość		
	mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI				
	up. bud. LUB/0210/PWOK/09				
PODPIS I DATA:		SKALA RYS.			
		1:25			
		RYSUNEK NR			
		K-19			