



Nr	PROFIL	SZT.	Długość (mm)	CIĘŻAR		
				jed.	1 szt.	ogółem
2.2.1	IPE 360	1	6 311,00	76,10	480,27	480,27
2.2.2	20x163	1	380,00	25,59	9,72	9,72
2.2.3	20x200	1	380,00	31,40	11,93	11,93
2.2.4	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.	2	1 037,93

RYGIEL R.2.2. - 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 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				 USŁUGI BUDOWLANE Andrzej SOKAL tel. 616 837 288; 727 789 380 e-mail: and_sokal@poczta.onet.pl
NAZWA RYS: <div>RYGIEL R.2.2.</div>				
NAZWISKO I IMIE: 				