



Nr	PROFIL	SZT.	Długość (mm)	CIĘŻAR		
				jed.	1 szt.	ogółem
1.2.1	IPE 360	1	6 311,00	76,10	480,27	480,27
1.2.2	 20x163	1	380,00	25,59	9,72	9,72
1.2.3	 20x200	1	380,00	31,40	11,93	11,93
1.2.4	 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)				szk.	1	518,96

PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA



USŁUGI BUDOWLANE
Andrzej SOKAL
tel. 606 833 288; 727 789 380
e-mail; and_sokal@poczta.onet.pl

RYGIEL R.1.2.

BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ

RYSUNEK NR
K-15

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 CAŁĘJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTÓW

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