



ZESTAWIENIE STALI						
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA	RAZEM	
					długość	masa
		m	szt	kg	m	kg
1	BL. 10x380	0,540	1	29,830	0,540	16,108
2	BL. 16x400	0,165	2	50,240	0,330	16,579
3	RK 50x50x4	0,364	2	5,450	0,728	3,968
4	RK 50x50x4	0,420	1	5,450	0,420	2,289
5	RK 40x40x4	0,472	2	4,200	0,944	3,965
6	BL. 4x60	1,420	25	1,890	35,500	67,095
razem					kg	110,004
dod. na spoiny 1,8%					kg	1,980
łącznie					kg	111,984

- UWAGI:**
- Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
  - Spoin pachwinowych oznaczonych jako zamknięte (obwodowe) nie zamykać w narożach.
  - Wszystkie łączniki mechaniczne ocynkowane ogniowo !
  - Spoiny nieoznaczone wykonać:
    - spoiny pachw. a=0,7g (g-grubość cieńszego z łączonych elem.)
    - spoiny czołowe na pełny przekrój
  - Łączenie elem. zamkniętych spoinami czołowymi na pełny przekrój.
  - Po wykonaniu elementów konstrukcji dokonać próbnego montażu konstrukcji i sprawdzić wzajemne dopasowanie elementów.
  - Wykonać badanie spoin zgodnie z klasą konstrukcji.
  - Wykonać pomiary sprawdzające przed realizacją zadania.

## STAL S235JR ELEKTRODY ER1.46

OBIEKT:	TREMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ 3 LOKALI MIESZK. WŁOCLAWEK, UL.STODOLNA 24		Pracownia Projektowa CAD PROJEKT ul. Opalowa 8 87-853 Kruszyń Tel. 0603-768-019 E-mail: konrad_projekt@poczta.onet.pl	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU:	WSPORNIK DETAL "C" , OBEJMA STALOWA DETAL "E"			
PROJEKTANT:	dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/9/79 Wk		SKALA:	1:10
OPRACOWAŁ:	inż. Konrad Strzelecki		DATA:	28.12.2019
			NR RYS.:	15