



ZESTAWIENIE STALI						
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA	RAZEM	
					długość	masa
		m	szt	kg	m	kg
1	BL. 10x200	0,380	1	15,700	0,380	5,966
2	BL. 16x400	0,165	2	50,400	0,330	16,632
3	RK 50x50x4	0,184	2	5,450	0,368	2,006
4	RK 50x50x4	0,260	1	5,450	0,260	1,417
5	RK 40x40x4	0,352	2	4,200	0,704	2,957
6	BL. 4x60	0,880	5	1,890	4,400	8,316
razem					kg	37,293
dod. na spoiny 1,8%					kg	0,671
łącznie					kg	37,965

- UWAGI:
1. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
 2. Spoin pachwinowych oznaczonych jako zamknięte (obwodowe) nie zamykać w narożach.
 3. Wszystkie łączniki mechaniczne ocynkowane ogniowo !
 4. Spoiny nieoznaczone wykonać:
 - spoiny pachw. a=0,7g (g-grubość cieńszego z łączonych elem.)
 - spoiny czołowe na pełny przekrój
 5. Łączenie elem. zamkniętych spoinami czołowymi na pełny przekrój.
 6. Po wykonaniu elementów konstrukcji dokonać próbnego montażu konstrukcji i sprawdzić wzajemne dopasowanie elementów.
 7. Wykonać badanie spoin zgodnie z klasą konstrukcji.
 8. 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 Kruszyn Tel. 0603-768-019 E-mail: konrad_projekt@poczta.onet.pl	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU:	WSPORNIK DETAL "A" , OBEJMA STALOWA DETAL "B"			
PROJEKTANT:	dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/9/79 Wk		SKALA:	1:10
OPRACOWAŁ:	inż. Konrad Strzelecki		DATA:	28.12.2019
			NR RYS.:	14