



ZESTAWIENIE STALI						
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA	RAZEM	
					1mb	masa
		m	szt	kg	m	kg
1	BL. 10x340	0,520	1	26,700	0,520	13,884
2	BL. 16x400	0,165	2	50,400	0,330	16,632
3	RK 50x50x4	0,504	2	5,450	1,008	5,494
4	RK 50x50x4	0,220	1	5,450	0,220	1,199
5	RK 40x40x4	0,587	2	4,200	1,174	4,931
6	BL. 4x60	2,100	2	1,890	4,200	7,938
razem					kg	50,077
dod. na spoiny 1,8%					kg	0,901
łącznie					kg	50,979

- 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 Kruszyn Tel. 0603-768-019 E-mail: konrad_projekt@poczta.onet.pl	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
TYTUŁ RYSUNKU:	WSPORNIK DETAL "D" , OBEJMA STALOWA DETAL "F"			
PROJEKTANT:	dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/9/79 Wk		SKALA:	1:10
OPRACOWAŁ:	inż. Konrad Strzelecki		DATA:	28.12.2019
			NR RYS.:	16