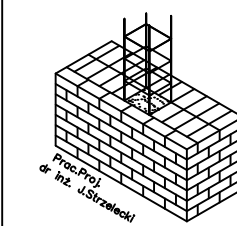


- UWAGI:
1. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
 2. Spoiny pachwinowe oznaczone jako zamknięte (obwodowe) nie zamykać w narożach.
 3. Wszystkie łączniki mechaniczne ocynkowane ogniowo !
 4. Spoiny nieoznaczone wykonać:
 - spoiny pachw. a=0,7g (g-grubość cieńszego z łączonych elem.)
 - spoiny czołowe na pełny przekrój
 5. Po wykonaniu elementów konstrukcji dokonać próbnego montażu konstrukcji i sprawdzić wzajemne dopasowanie elementów.
 6. Połączenia spawane należy badać ultradźwiękowo zgodnie z normą.
 7. Wykonać projekt warsztatowy.
 8. W ramach projektu warsztatowego można wykonać podział wiązara

ZESTAWIENIE STALI						
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA	RAZEM	
					długość	masa
		m	szt	kg	m	kg
1	RK 120x120x6	5,540	16	20,750	88,640	1839,280
2	BL 20x120	0,120	32	18,800	3,840	72,192
3	BL 16x100	0,110	32	12,600	3,520	44,352
4	RK 50x50x4	2,838	10	5,450	28,380	154,671
5	RK 50x50x4	3,121	10	5,450	31,210	170,095
6	RK 50x50x4	3,131	10	5,450	31,310	170,640
7	RK 120x120x6	5,463	4	20,750	21,852	453,429
8	BL 16x100	0,240	4	12,600	0,960	12,096
razem					kg	2916,754
dod. na spoiny 1,8%					kg	52,502
łącznie					kg	2969,256

STAL S235JR ELEKTRODY EB146



Pracownia Projektowa
dr inż. Józef Strzelecki

Nowa Wieś k/Włocławka ul. Diamentowa 8

tel./fax (054) 252-83-82 jstrzelecki@pro.onet.pl

OBIEKT:	BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO NA BAZIE ORGANIZACYJNEJ ZS w CHODCZU wraz z INFRASTRUKTURĄ 87-860 LUBIENIEC, gm CHODECZ dz nr 223/2, 220, 225		
INWESTOR:	POWIAT WŁOCŁAWSKI ul. CYGANKA 28, 87-800 WŁOCŁAWEK		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU:	TEŻNIKI		
PROJEKTANT:	dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/9/79 Wk	SKALA:	1:20
OPRACOWAŁ:	inż. Konrad Strzelecki	DATA:	09.04.2018
		NR RYS.:	K-16