



- UWAGI:**
- Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
  - Spojn 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 projekt warsztatowy.

ZESTAWIENIE STALI						
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ		MASA	RAZEM	
		m	szt		1mb	masa
				kg	m	kg
1	BL. 10x100	0,290	88	7,850	25,520	200,332
2	BL. 10x100	0,231	32	7,850	7,392	58,027
3	BL. 10x100	0,231	24	7,850	5,544	43,520
4	BL. 10x100	0,231	32	7,850	7,392	58,027
5	Ø 16	1,770	44	1,580	77,880	123,050
6	Ø 16	3,590	16	1,580	57,440	90,755
7	Ø 16	3,640	12	1,580	43,680	69,014
8	Ø 16	3,610	16	1,580	57,760	91,261
razem					kg	733,988
dod. na spoiny 1,8%					kg	13,212
łącznie					kg	747,199

## STAL S235JR ELEKTRODY EB146

 <p>Pracownia Projektowa dr inż. Józef Strzelecki Nowa Wieś k/Włocławka ul. Diamentowa 8 tel./fax (054) 252-63-82 jstrzelecki@pro.onet.pl</p>			
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:	STĘŻENIA		
PROJEKTANT:	dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/9/79 Wk	SKALA:	1:20
OPRACOWAŁ:	inż. Konrad Strzelecki	DATA:	09.04.2018
		NR RYS.:	K-0...