


- STAL KONSTRUKCYJNA: S235 (OCYNKI)  
KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI: EXC2  
SRUBY KLASA 8.8  
KOTWIA WKLEJANA HYU + HAS (klasa 8.8)  
KAT. KOROZYJNOŚCI ATiM: C3 (średnia) przygotowanie powierzchni Sa+2 }  
POŁICZALNE SPRĄŻANIE (wzrost masy) }  
• SPÓNY NIECHOWAŁO ODCIĘTO PRZEDŁAGANIA ELEMENTÓW  
• SPÓNY NIE PRZESŁANIE NA RYSUNKU TRAKTOWAĆ JAKO SPÓNY CZŁOWIE NA PEŁEN  
PRZĘTOK  
O GRUBOŚCI GRUBOŚCI 2 ZŁĄCZONYCH ELEMENTÓW  
• GRUBOŚĆ SPÓNY GRUBOŚCIOWO DOBIERAĆ Z WARUNKU KONSTRUKCYJNEGO  $0,2b \leq t_{sp} \leq 0,7b$   
GDE:  $t_{sp}$  - GRUBOŚĆ GRUBOŚCIOWO DOBIERAĆ Z WARUNKU KONSTRUKCYJNEGO  
ELEKTRODY:  
EA-1.46 (spójny paznoklowe)  
EB-1.46 (spójny czlowe)

 <p><b>BET-STAL PROJEKT</b> Konrad Woźniak ul. Błotkowska 17, 35-446 Raszów biuro@betstalprojekt.pl tel. 669 567 224</p>	<p>Investor : <b>Gmina Miasto Krosno</b> <b>ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno</b></p> <p>Lokalizacja inwestycji : <b>Zespół Szkół Elektrycznych i Ogólnokształcących</b> <b>w Krośnie</b> <b>ul. Rzeszowska 10</b></p>
---	---

**Tytuł opracowania:**

**BUDOWA WINDY PRZY BUDYNKU SZKOŁY ORAZ PRZEBUDOWA  
BUDYNKU SZKOŁY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ  
I PRZEBUDOWA: PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZYŁĄCZA  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ, DRENAŻU OPASKOWEGO  
I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ**

Tytuł rysunku:				KONSTRUKCJA STALOWA CZ.2	
Zakres opracowania:			Data opracowania:		Skala rysunku:
PROJEKT WYKONAWCZY			IV 2024		1:10
Zespół projektowy:		Nr uprawnień budowlanych:		Podpis:	
KONSTRUKCJA:					
Projektant:		PDK/0088/PWOK/20		K-7	
mgr inż. Konrad Woźniak					
Sprawdził:		PDK/0181/POOK/12			
mgr inż. Artur Bęben					