

- UWAGA:**
1. Rozpakować z rysunkami materiałami. Wszystkie wymiary i poziomy należy bezwzględnie sprawdzić z rysunkami architektonicznymi.
 2. Wszystkie elementy i połączenia dokładnie oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie wg szczegółowych wytycznych zawartych w opisie technicznym i na rysunkach, zgodnie z wymagania kategorii korozyjności.
 3. Przed zamontowaniem konieczne będzie uprzednie wykonanie konkretnych prac, w tym: w odniesieniu do rozciągających elementów montażu: W przypadku rozbieżności wymiarowych między rysunkami wykonawczymi a naturą Wykonawstwa dostosować projekt do rzeczywistości, a w przypadkach wątpliwych uzgodnić z Projektantem rozważania zamienne.
 4. Parametry materiałowe zgodnie z załącznikami technicznymi. Otwarte krawędzie profili zapewnić szczelną blachą gr. 3mm lub szkielet spawniczy zalecony z PCV.

STAL KONSTRUKCYJNA: S235 (OCYNK)
KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI: EXC2
SRUBY KLASA 8.8
KOTWA WKLEJANA HVU + HAS (klasa 8.8)
KAT. KORYZYNIENIA ATM: c3 (średnia) przygotowanie powierzchni Sa2 1/2
POJAZDNIKA SPRAWIANE (coś nie podano) klasa elementów

- SPORY WYKONANIE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANE ELEMENTÓW
- SPORY NIE OPISANE NA RYSUNKU TRZYLINIA JAKO SPORY CZOWIOLIE NA PEŁEN PRZESTRZ

0 GRUBOŚCIŚCIEŃ ZŁĄCZOWYCH ELEMENTÓW


- GRUBOŚĆ SPON PACHNOWNYCH DOBERZĄC Z WARUNKU KONSTRUKCYJNEGO $0,2 \leq t \leq 0,7$

022E, 1 – GRUBOŚĆ GRUBOŚCIŚCIEŃ 022E GŁÓWNEGO ELEMENTU W POJAZDNIKU

ELEKTRODY: EB-1.46 (spoiny pachnowe)
EB-1.46 (spoiny czowiolne)

RYSUNKU KONSTRUKCJI RODZAJNĄCĄ ZŁĄCZANIE ARCHYTEKTURY I RYSUNKU
BRANŻOWY

WSZYSTKIE POZOSTAŁE WYMAGANIA SPRAWDZIĆ Z RYSUNKU ARCHYTEKTURY ORAZ W TERENIE.

 <p>BET-STAL PROJEKT Konrad Woźniak ul. Bławosze 17, 38-405 Rzeszów biuro@betstalprojekt.pl tel. 699 567 234</p>	<p>Investor: Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno</p> <p>Lokalizacja inwestycji: Zespół Szkół Elektrycznych i Ogólnokształcących w Krośnie ul. Rzeszowska 10</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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