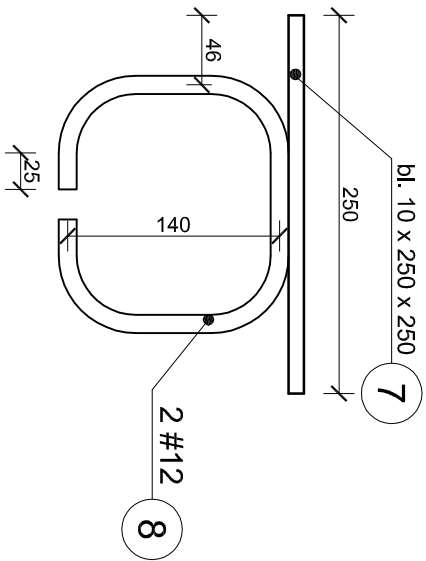
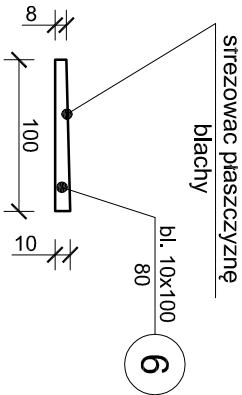
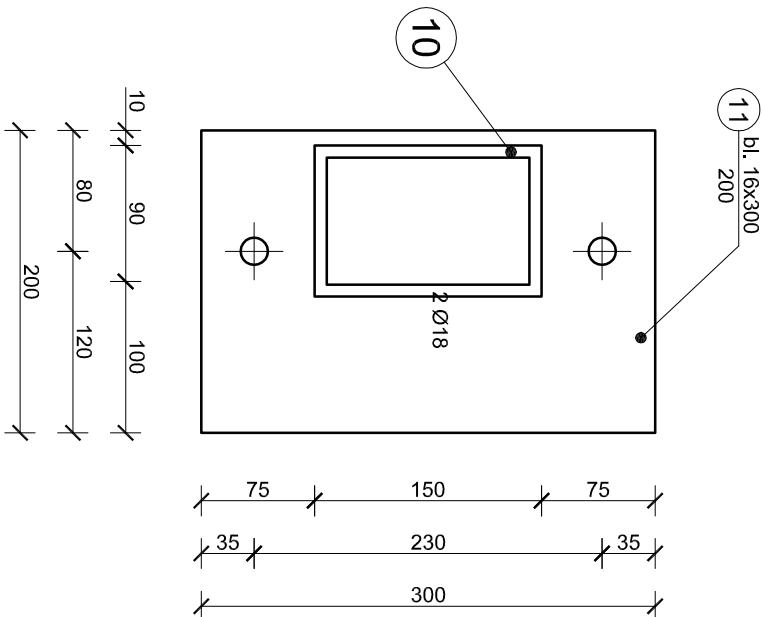


"marka stalowa - M2"



Detail blachy czołowej "11"  
"stopa"



UWAGA:

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
- 4) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
- 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

6) Wszystkie prace związana z pracami inżynierskimi w konstrukcję budynku wykonać pod okiem kierownika budowy posiadającego doświadczenie w prowadzenie tego typu prac.

7) Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie.

8) Konstrukcję należy zabezpieczyć ognioowo do REI 60.

9) Przed przystąpieniem do wykonania elementów konstrukcji stalowej należy wykonać dokładne pomiary ścian nośnych.

10) Stal : St3Sx.

11) Przed przystąpieniem do wykonywania prac sprawdzić wymiary na budowie - ze względu na użytkowanie budynku nieemożna było dokonać szczegółowej inwentaryzacji metodami niszczącymi.

12) Belki stalowe mocować do marek, kątowników oraz głowicy słupa za pomocą spoin pachwinowych grubości 4mm.

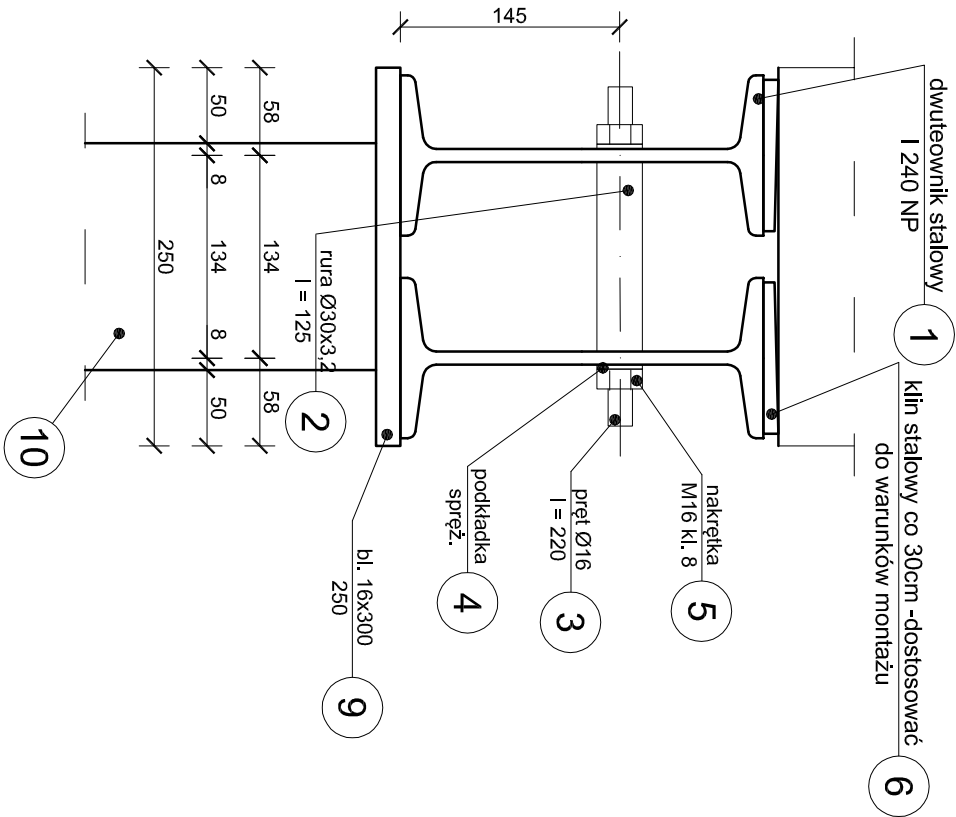
13) Kilny stalowe montować co około 30cm. Rozstaw ten dostosować do warunków montażu.


14) Słup stalowy oprzeć na stropie za pomocą blachy czołowej.

15) Słup stalowy oprzeć na stropie za pomocą blachy stalowej. Pod blachą należy usunąć warstwę podłogi.

16) Pręty żebrowane marek stalowych wykonać ze stali A-IIIIN (RB 500 W), Pręty żebrowana spawać za pomocą spoin pachwinowych (obustronnych) gr. 4mm.

" Przekrój A - A  
skala 1:5



 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHIDOM</b> Bernard Łopacz ul. Stokłowa 5, 47-400 Radbów</p>		projekt :  PROJEKT RZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE	
projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP		branża:    KONSTRUKCJE	
projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stos upr. nr 49/91		stadium:    PROJEKT TECHNICZNO -WYKONAWCZY	
Inwestor: Gmina Komowac ul. Radborska 48 44-285 Komowac		temat rysunku:	
lokalizacja: działka nr 1496/114 ul. Karola Marki 8 Rzuchów		<b>Podciąg stalowy Psł 3 - cd</b>	
sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Roland Kalus upr. nr 663/01		skala:	rys. <b>K-8-4</b> nr.:
opracowanie: mgr inż. Piotr Nlestrój		data opracowania: <b>marzec 2021</b>	