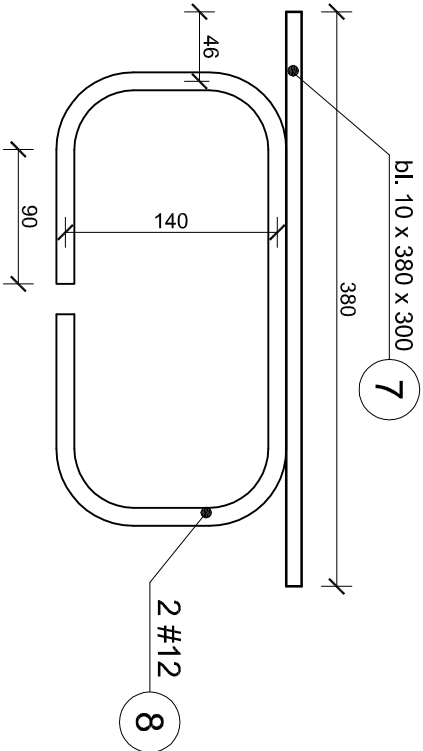
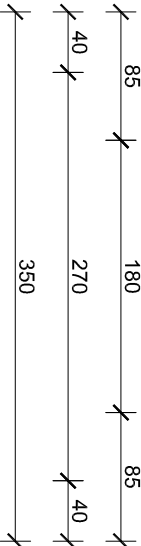
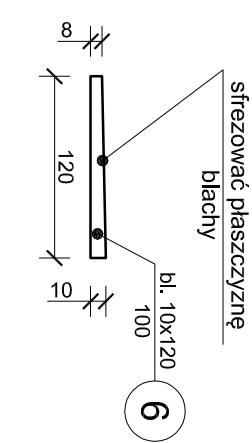
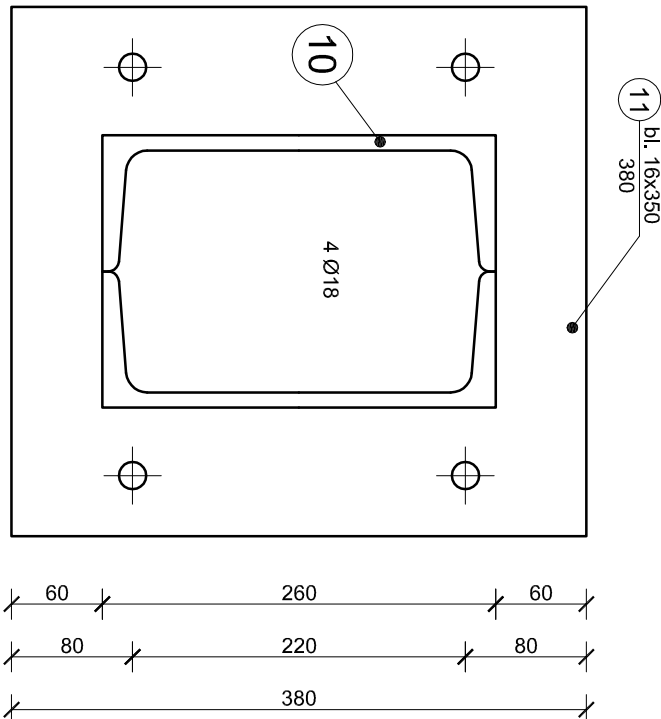


"marka stalowa - M1"



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) Rzut, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
- 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.

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

7) Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie.

8) Konstrukcję należy zabezpieczyć ognियो do REI 60.

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

10) Stal : St63Sx.

11) Przed przystąpieniem do wykonywania prac sprawdzić wymiary na budowie - ze względu na użytkowanie budynku niemożna było dokońca 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. Rozstawić ten dostosować do warunków montażu.

14) Słup stalowy oprzeć na strapie za pomocą blachy czolowej. Pod blachą należy wykonać belkę żelbetową 38x25cm (długości min 60cm) służącą do przekazania obciążenia ze słupa na większą powierzchnie ściany. Zbrojenie belki:

- górne: 3# 12,

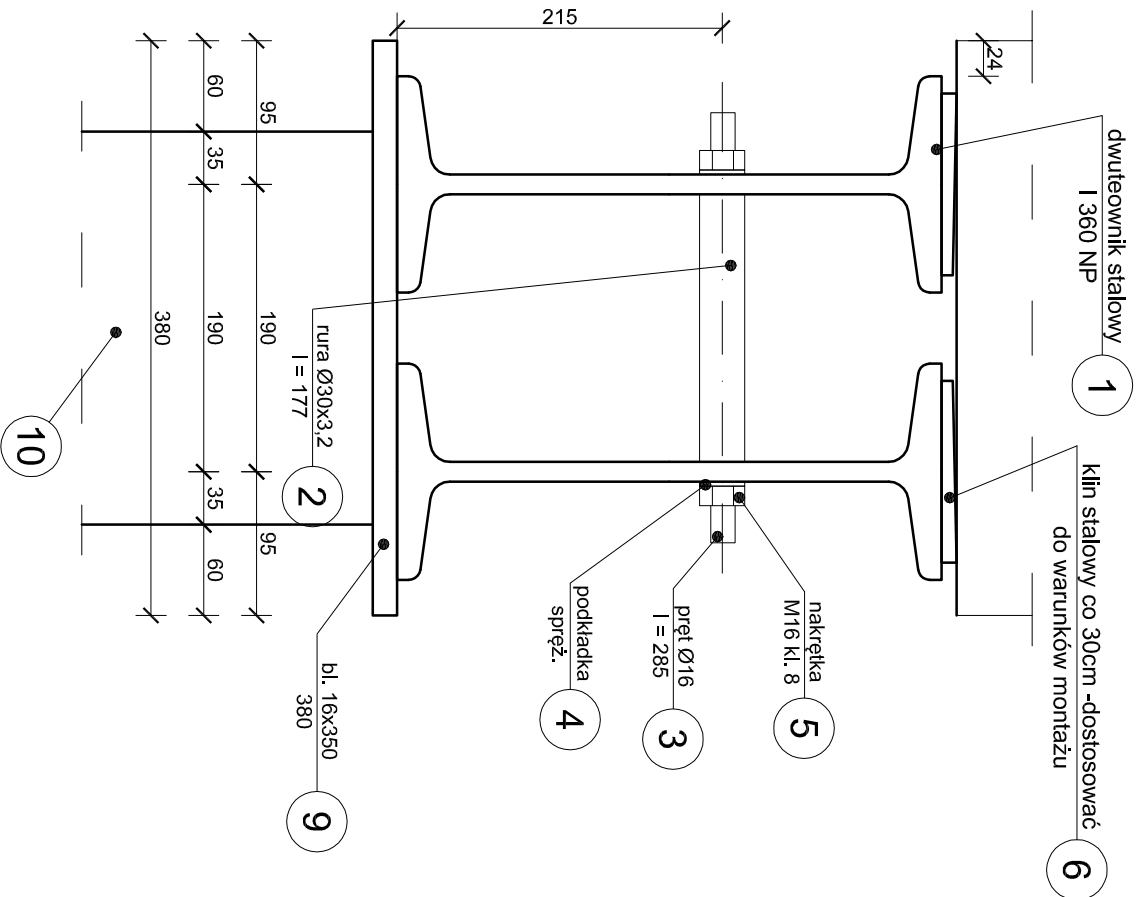
- dolne: 4# 12,


- stżeniona (czterocięte) Ø8 co 12cm,

- beton B25, stal A-IIIIN (RB500W), A-0 (S10S-b).

15) Pręty zbrojowane marek stalowych wykonać ze stali A-IIIIN (RB 500 W). Pręty zbrojowana spawać za pomocą spoin pachwinowych (obustronnych) gr. 4mm.

" Przekrój A - A
skala 1:5



| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Środzkowa 5, 47-400 Radbórz</div> | projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP | | projekt : | |
| | projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stos upr. nr 49/91 | | PROJEKT RZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE | |
| | sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Roland Kalus upr. nr 663/01 | | branża: KONSTRUKCJE | |
| | | | stadium: PROJEKT TECHNICZNO -WYKONAWCZY | |
| | | Inwestor: Gmina Komowac ul. Radborska 48 44-285 Komowac | | |
| | | lokalizacja: działka nr 1496/114 ul. Karola Młarki 8 Rzuchów | | |
| | | temat rysunku: Podciąg stalowy Pst 12 wraz ze słupa Sst 1 - cd | | |
| skala: 1:5 | | rys. K-8-2 | | |
| opracowanie: mgr inż. Piotr Nlestrój | | data opracowania: marzec 2021 | | |