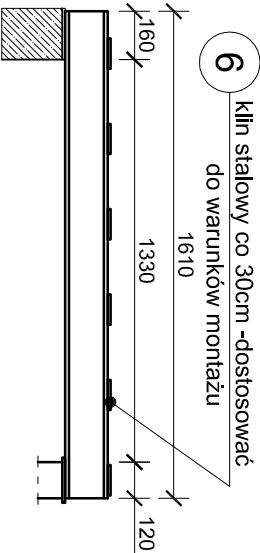
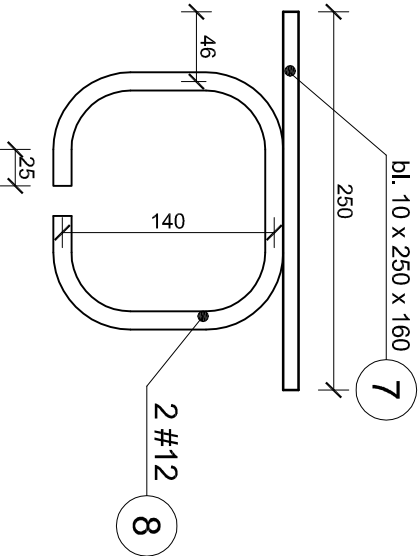


" Geometria podciągu P st 15 "

skala 1:25

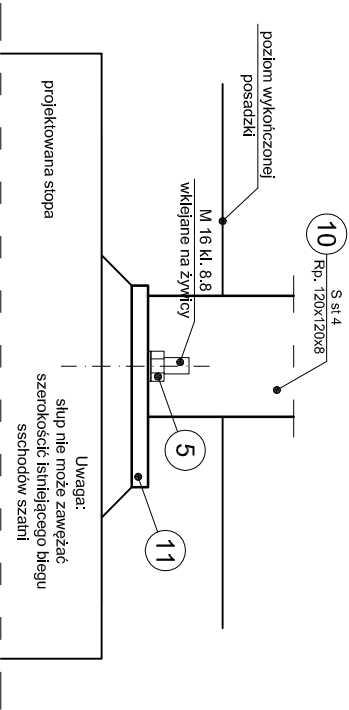


"marka stalowa - M3"

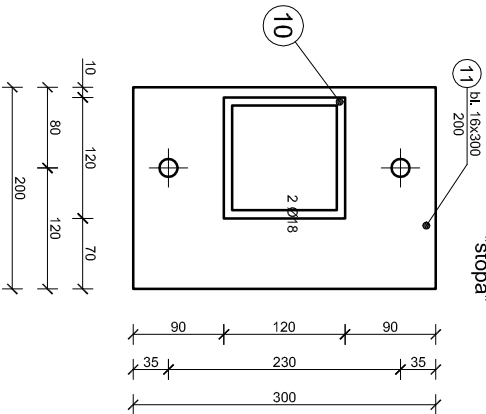


" Oparcie słupa na fundamencie "

skala 1:7,5

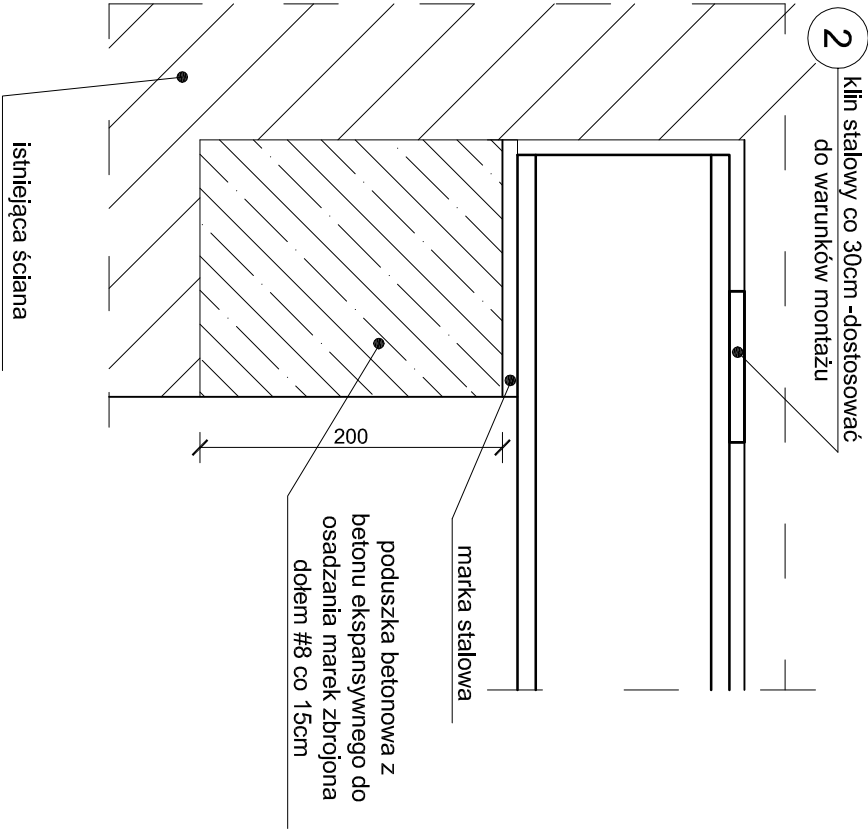


Detal blachy czołowej "11"



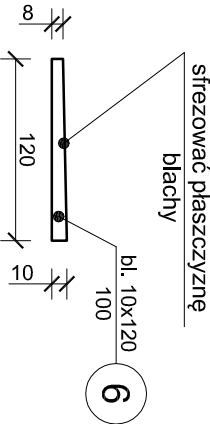
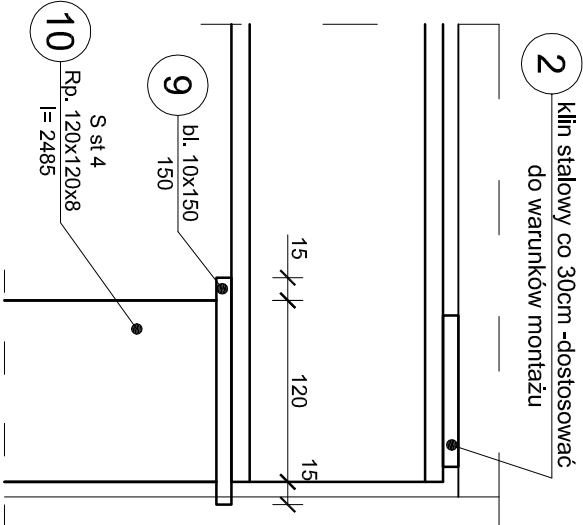
" Oparcie belki na ścianie "

skala 1:5



" Oparcie belki na słupie "

skala 1:5




UWAGA:

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązujący/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) Rzuły, 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 wysikowych 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 niemożna było dokonać szczegółowej inwentaryzacji metodami niszczącymi.

- 12) Belki stalowe mocować do marek, kątowników oraz głowicy słupa za pomocą spoin pachwinowych grubości 4mm.
- 13) Kliny stalowe montować co około 30cm. Rozstaw ten dostosować do warunków montażu.
- 14) Pręty żebrowane marek stalowych wykonać ze stali A-IIIIN (RB 500 W). Pręty żebrowane spawać za pomocą spoin pachwinowych (obustronnych) gr. 4mm.

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Środzka 5, 47-400 Radków</p>	projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP	projekt : PROJEKT RZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE	
	projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stos upr. nr 49/91	branża: KONSTRUKCJE	
	sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Roland Kalus upr. nr 663/01	stadium: PROJEKT TECHNICZNO -WYKONAWCZY	
		inwestor: Gmina Komowac ul. Radborska 48 44-285 Komowac	
		lokalizacja: działka nr 1496/114 ul. Karola Marki 8 Rzuchów	
		temat rysunku: Podciąg stalowy Pst 15 wraz ze słupem Sst 4	
		skala: 1:25	rys. K-8-7 nr:
		opracowanie: mgr inż. Piotr Nlestrój	data opracowania: marzec 2021