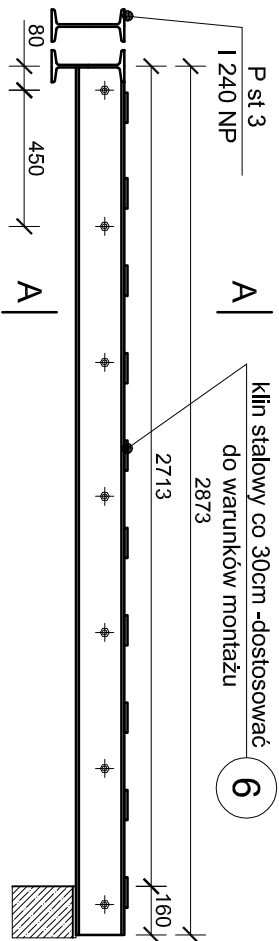


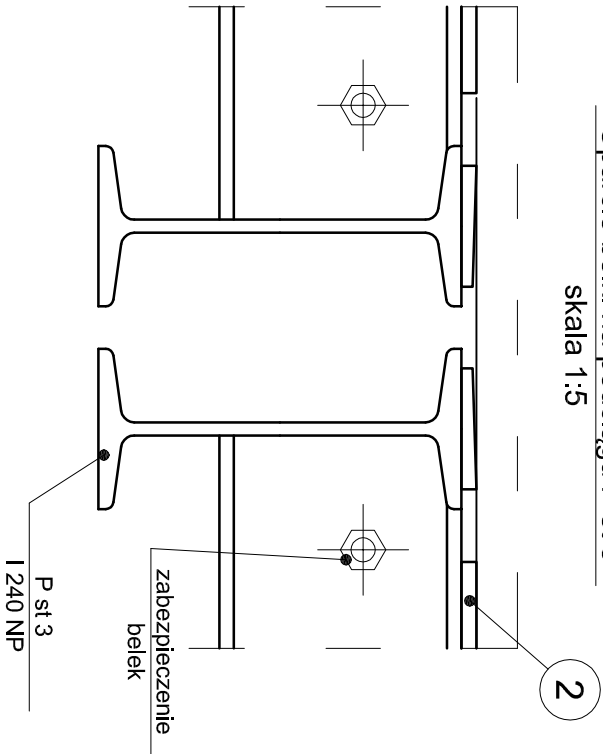
" Geometria podciągu P st 2 "

skala 1:25



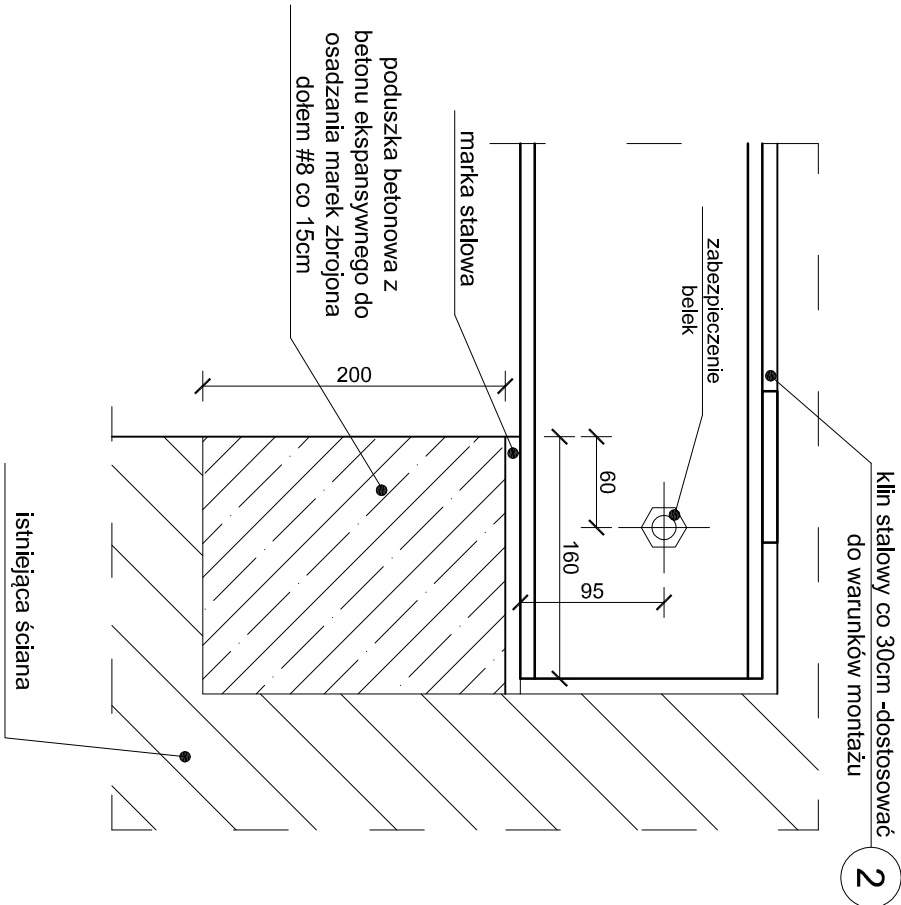
" Oparcie belki na podciągu P st 3 "

skala 1:5

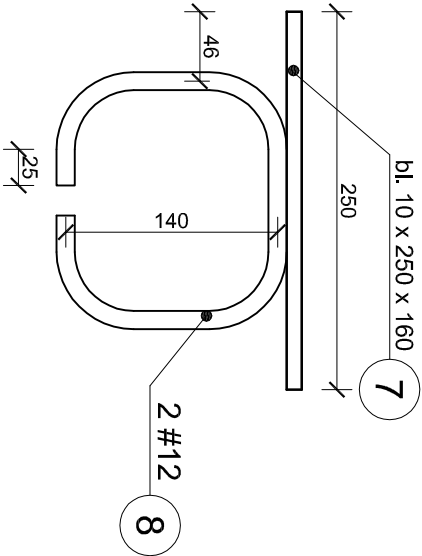


" Oparcie belki na ścianie "

skala 1:5

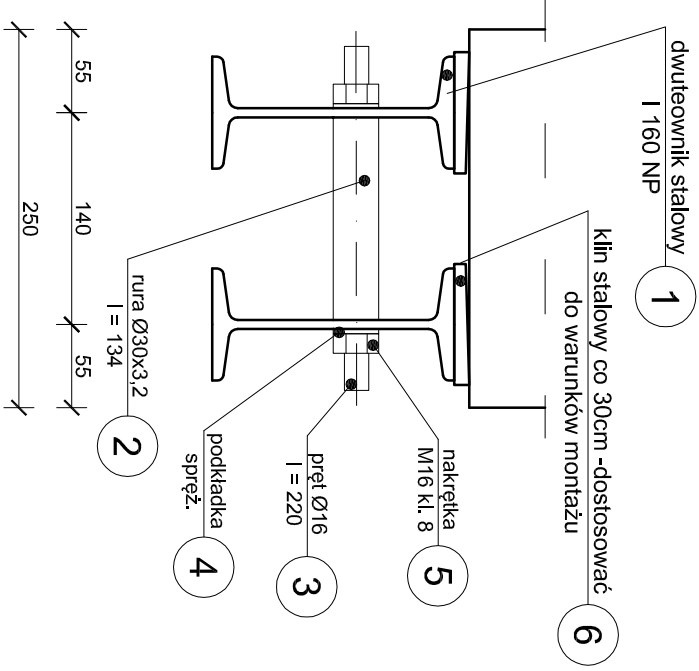


"marka stalowa - M3"




" Przekrój A - A "

skala 1:5



UWAGA:

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniami 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 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 wysiłkowych 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.

<div><p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Stokłowa 5, 47-400 Radków</p></div>	projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP	projekt : PROJEKT RZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPOŁU 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 Młarki 8 Rzuchów		temat rysunku:		
Podciąg stalowy Pst 2				
skala: 1:25		rys. nr: K-8-5		
opracowanie: mgr inż. Piotr Nlestrój		data opracowania: marzec 2021		