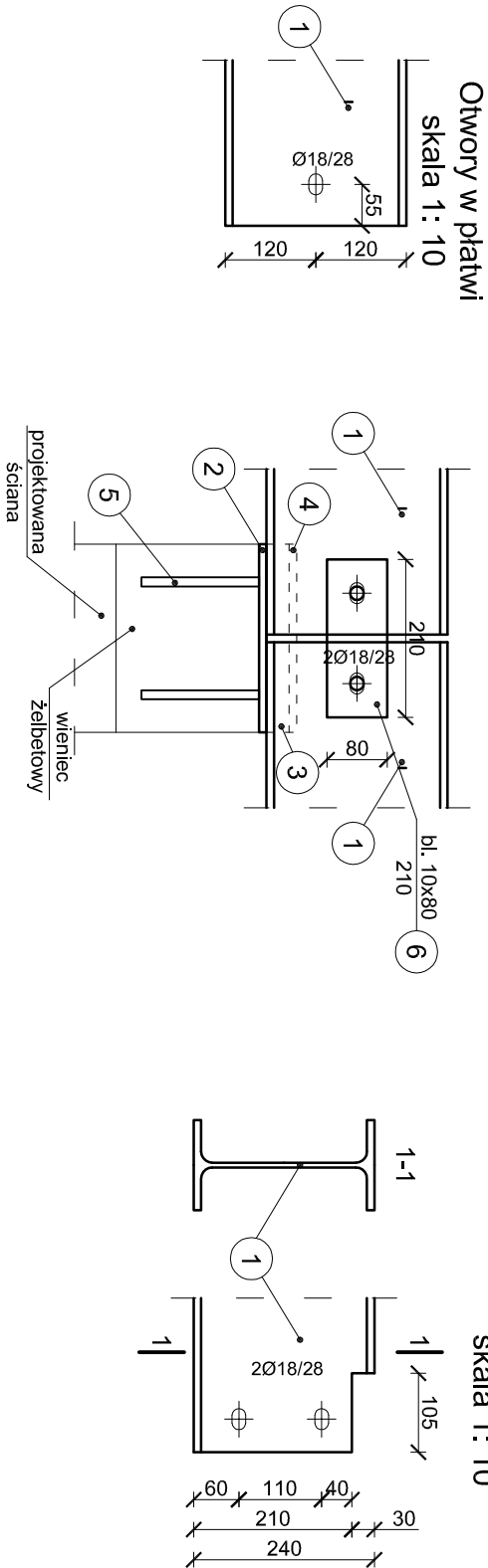


Połączenie płatwi
stalowych nad podporą
skala 1 : 10



- 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) Dwuosowniki łączyć z blachami za pomocą spoin pachwinowych gr. 4mm.

7) Stal - St3Sx

8) Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie oraz przeciwpodżarowo do R 15 za pomocą farb pielęgnujących lub w alternatywny sposób.

9) Płatwie stalowe łączyć nad ścianą wewnętrzną za pomocą śrub M 16 kl. 8,8

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

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Stokowa 5, 47-400 Racibórz</p>	projekt :		PROJEKT RZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE	
	branża: KONSTRUKCJE			
	stadium: PROJEKT TECHNICZNO -WYKONAWCZY			
	inwestor: Gmina Komowac ul. Raciborska 48 44-285 Komowac			
projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP	lokalizacja: działka nr 1496/114 ul. Karola Młarki 8 Rzuchów			
projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stos upr. nr 49/91	temat rysunku: Płatwie stalowe PD st 2, PD st 2-1 - cd			
sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Roland Kalus upr. nr 663/01	skala: 1:25	rys. nr: K-7-3	opracowanie: mgr inż. Piotr Nlestrój	
	data opracowania: marzec 2021			