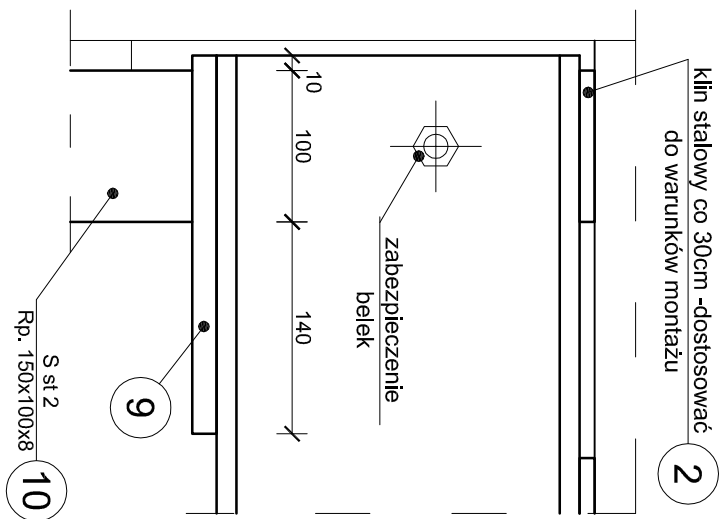


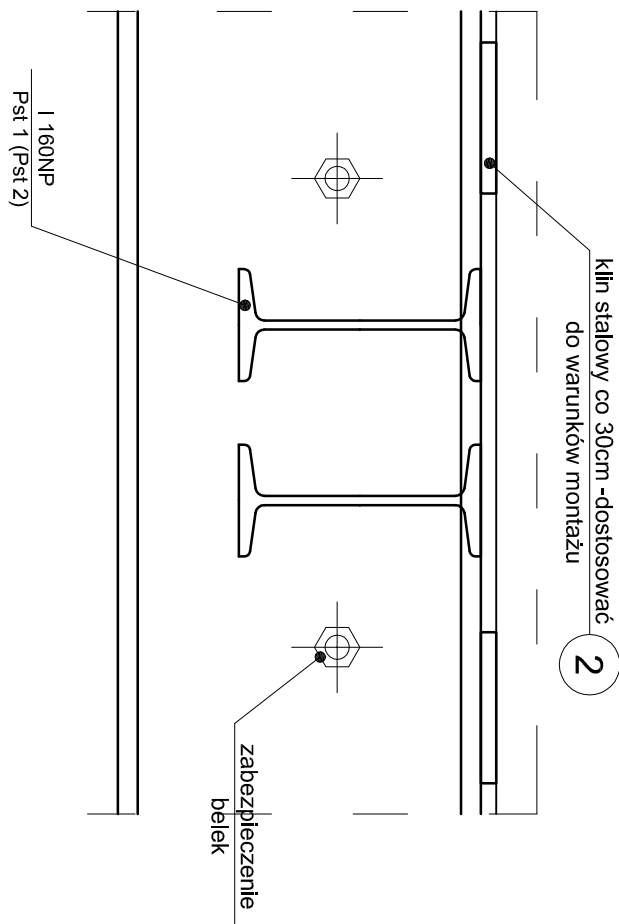
" Oparcie belki na słupie "

skala 1:5



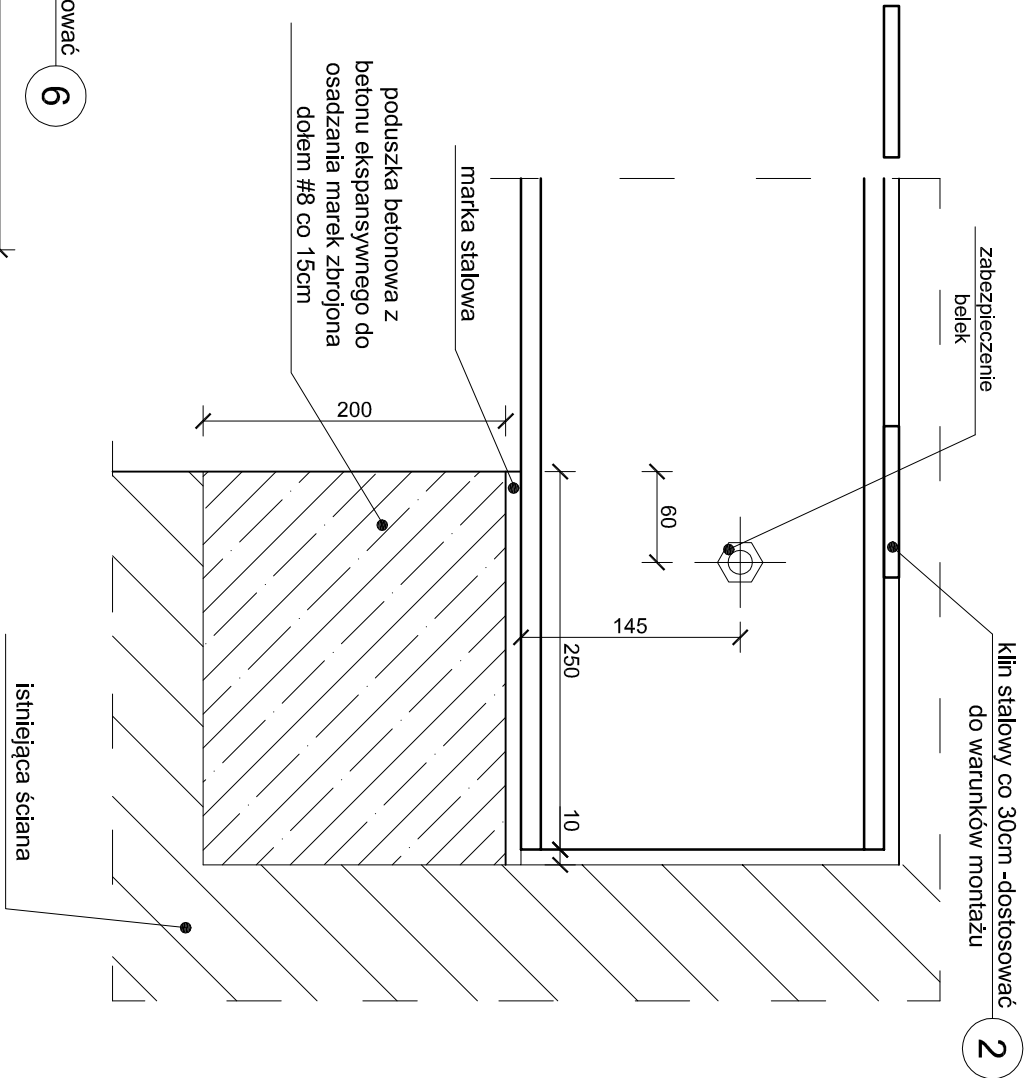
" Wzmocnienie belki w miejscu oparcia podciągów prostopadłych "

skala 1:5



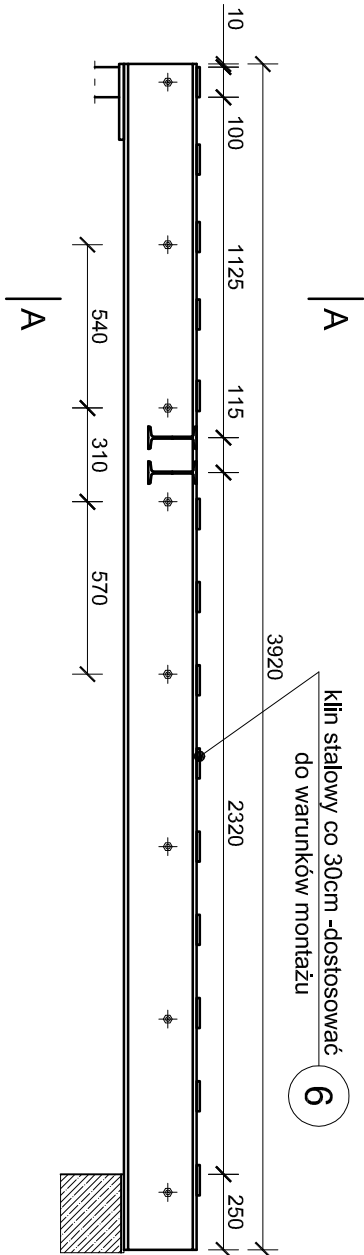
" Oparcie belki na ścianie "

skala 1:5



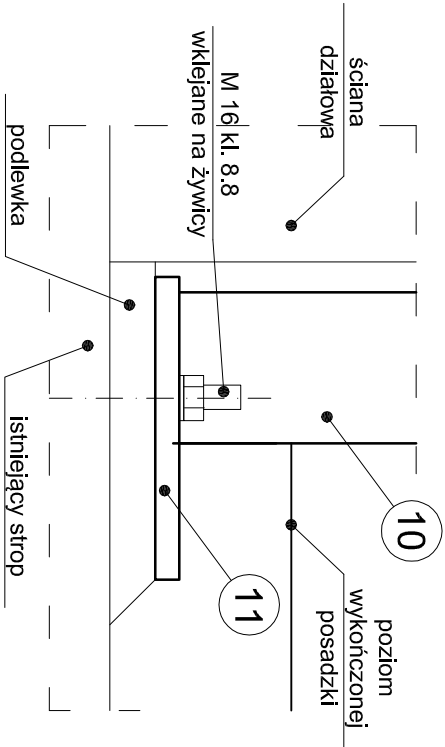
" Geometria podciągu P st 3 "

skala 1:25




Detail blachy czołowej "11"

"stopa"



Uwagi do rysunku znajdują się na rysunku K-8-4 "Podciąg stalowy Pst 3 - cd".

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Stokowa 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	
sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Roland Kalus upr. nr 663/01		inwestor: Gmina Komowac ul. Radborska 48 44-285 Komowac	
temat rysunku: Podciąg stalowy Pst 3		lokalizacja: działka nr 1496/114 ul. Karola Marki 8 Rzuchów	
skala: 1:25		nr: K-8-3	
opracowanie: mgr inż. Piotr Nlestrój		data opracowania: marzec 2021	