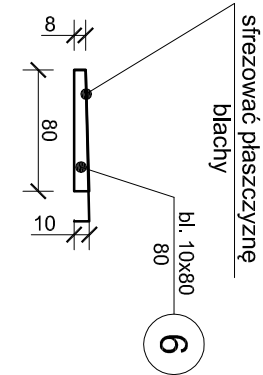
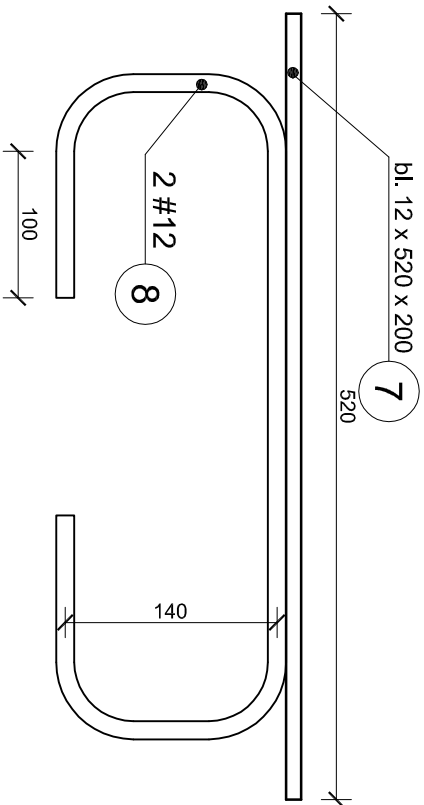


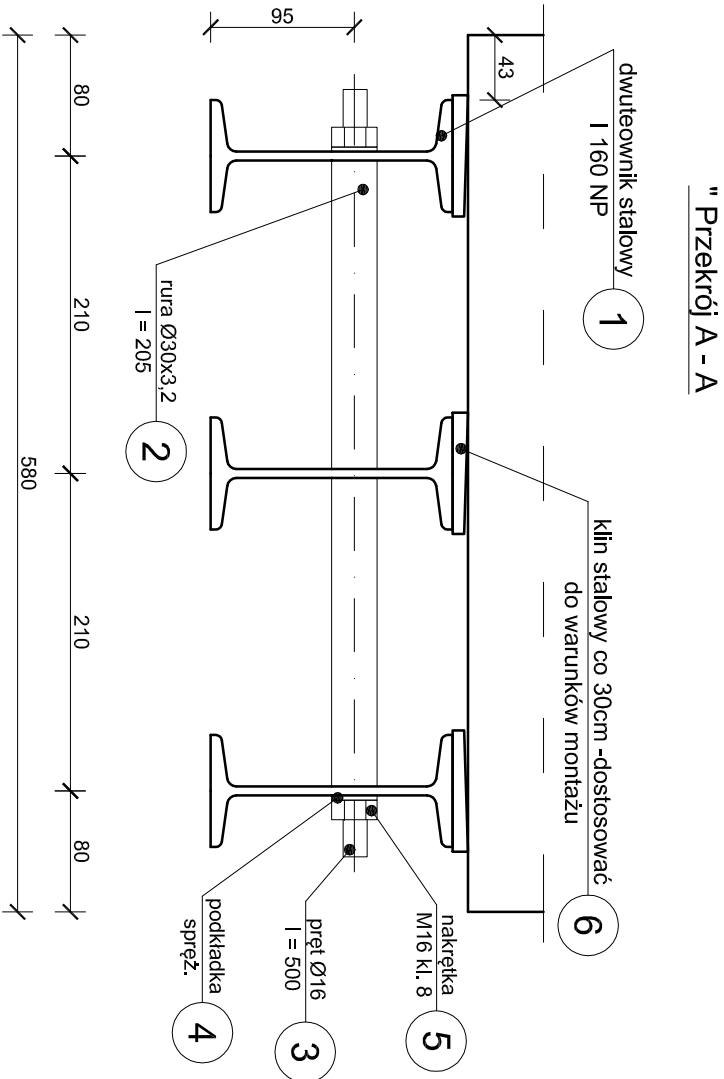
"marka stalowa - M1"



- 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 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) **Przed przystąpieniem do wykonania elementów wysłkowych konstrukcji stalowej należy wykonać dokładne pomiarы ścian nośnych.**
 - 9) **Stal : St3Sx.**
 - 10) Belki stalowe mocować do marek oraz głowicy słupa za pomocą spoin pachwinowych grubości 4mm.
 - 11) Pręty sięgające dwuteowniki w rozstawie nie większym niż 45cm.
 - 12) Klipy stalowe montować co około 30cm. Rozstaw ten dostosować do warunków montażu.
 - 13) **Wymiary otworu dostosować do wymiarów drzwi - drzwi zabrytkowe wykonywane na indywidualne zamówienie.**
 - 14) Przestrzeń między belkami wypełnić cegłą.

Nadproże stalowe N-3

skala 1:5



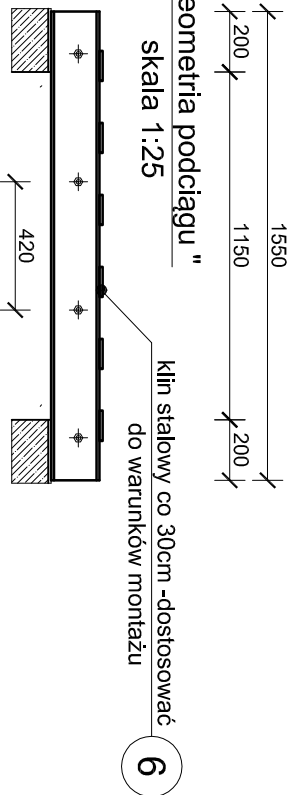
" Przekrój A - A

Beton:
Stal żebrowana:
Dwuteowniki:

B25 eksp. do osadz. marek
A-IIIN (RB 500 W),
St3Sx

" Geometria podciągu "

skala 1:25



<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Świdowa 5, 41-400 Radziszów tel. 71 32 41 30 50, 0 603 656 650</p>		projekt : Projekt remontu wraz z przebudową niektórych pomieszczeń izby przyjęć	
<p>ARCHIDOM</p>		inwestor: Wojewódzki Szpital Chorób Płuc im. dr Alojzego Pawelca ul. Bracka 13 44-300 Wodzisław Śląski	
projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP		lokalizacja: działka nr 141/27 ul. Bracka 13 Wodzisław Śląski	
temat rysunku:		Nadproże stalowe N-3	
skala:	1:5	rys. nr:	K-1
opracowanie: mgr inż. Piotr Niestroj		data opracowania: lipiec 2015	