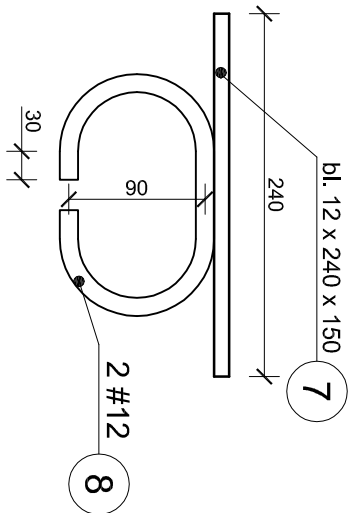


"marka stalowa - M3"

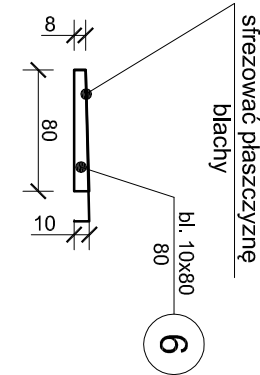


Nadproże stalowe N-4

skala 1:5

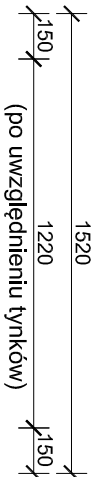
UWAGA:

- 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 związane 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 wyskokowych konstrukcji stalowej należy wykonać dokładne pomiarы ścian nośnych.
- 9) Stal : St3Sx.
- 10) Belki stalowe mocować do marek oraz głowicy słupa za pomocą spoin pachwiniowych grubości 4mm.
- 11) Pręty sięgające dwuteowniki w rozstawie nie większym niż 40cm.
- 12) Kliny 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.

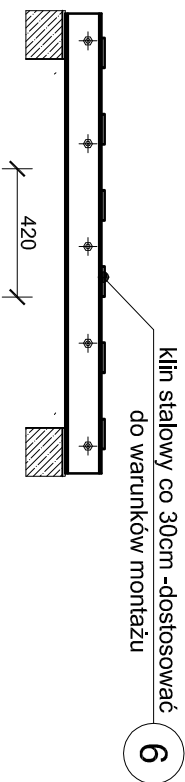
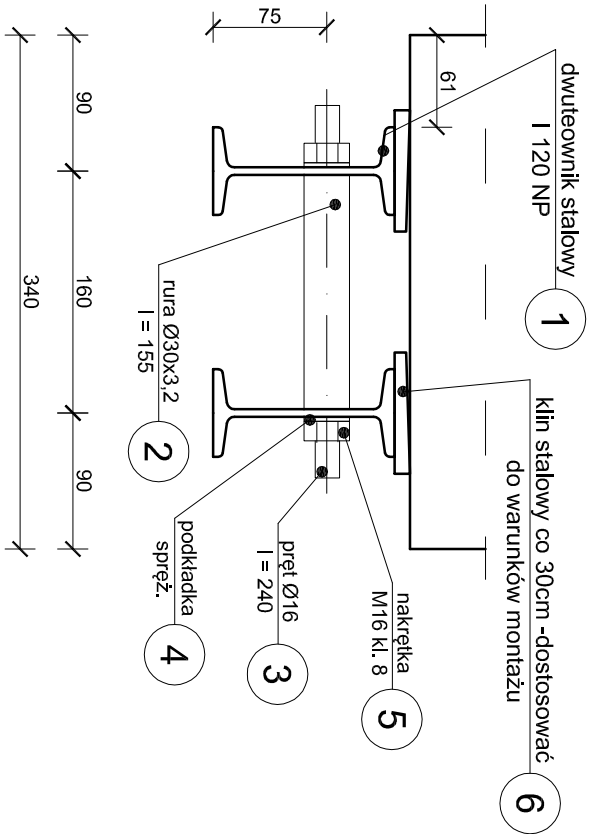


" Geometria podciągu "

skala 1:25



" Przekrój A - A



Beton:
Stal żebrowana:
Dwuteowniki:

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

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>mgr inż. arch. Bernard Łopacz</p> <p>ul. Stowpka 5, 41-400 Pabianice</p> <p>tel. 726 413 50 50, 0 909 555 550</p>		projekt :	
<p>ARCHIDOM</p>		Projekt remontu wraz z przebudową niektórych pomieszczeń izby przyjęć	
projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP		inwestor: Wojewódzki Szpital Chorób Płuc im. dr Alojzego Pawelca ul. Bracka 13 44-300 Wodzisław Śląski	
		lokalizacja: działka nr 14/1/27 ul. Bracka 13 Wodzisław Śląski	
		temat rysunku:	
		Nadproże stalowe N-4	
skala:	1:5	rys. nr:	K-3
opracowanie:	mgr inż. Piotr Niestrój	data opracowania: lipiec 2015	