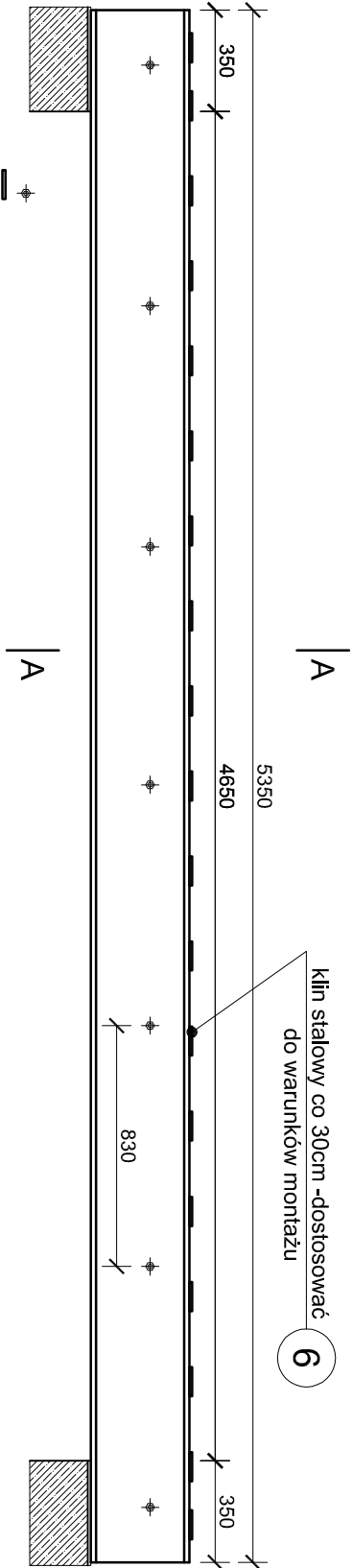


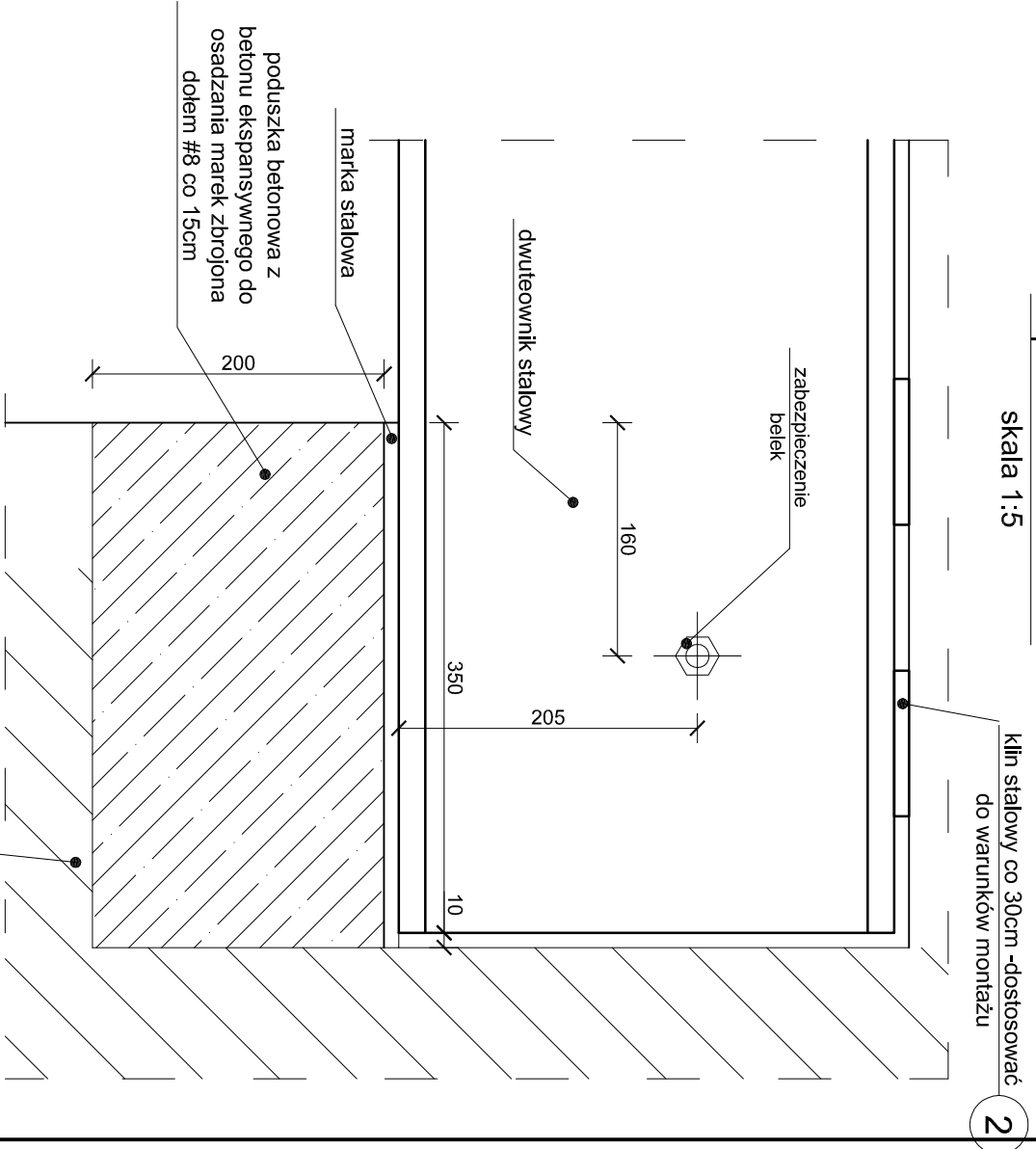
" Geometria podciągu P st 8 "

skala 1:25

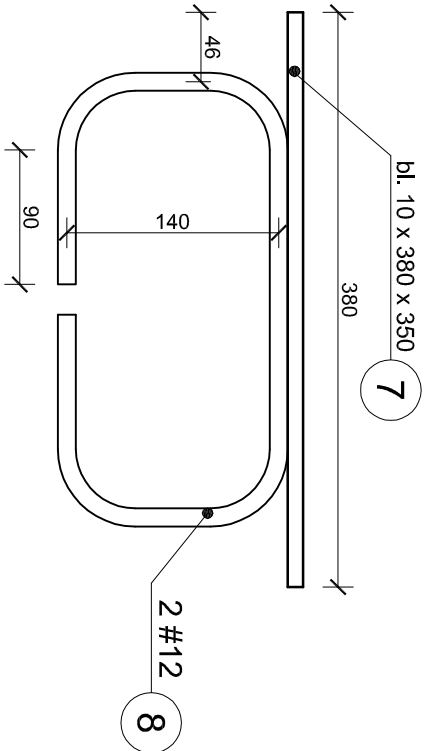


" Oparcie belki na ścianie "

skala 1:5

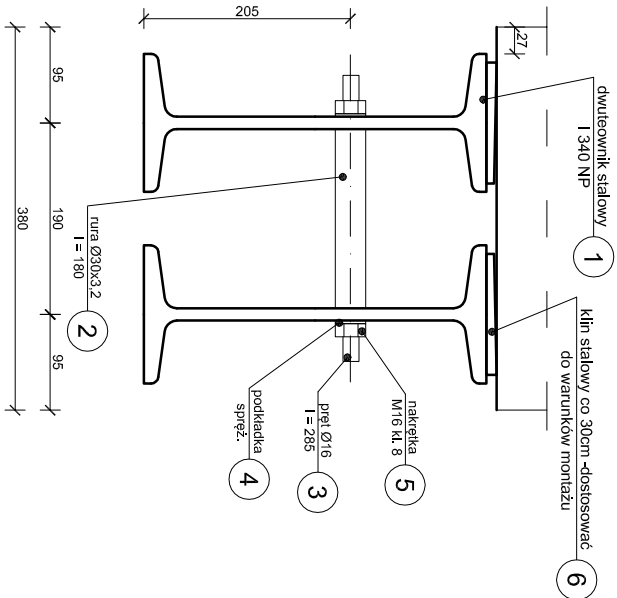


"marka stalowa - M5"




" Przekrój A - A "

skala 1:7.5



**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) 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.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/><b>ARCHIDOM</b><br/>Bernard Łopacz<br/>ul. Stokłowa 5, 47-400 Radków</p> | projektant:<br>mgr inż. arch Bernard Łopacz<br>nr 17191/OP           | projekt :                               |  |
|  | projektant konstrukcji:<br>mgr inż. Roman Stos<br>upr. nr 49/91      | projekt :                               |  |
|  | inwestor:<br>Gmina Komowac<br>ul. Radborska 48<br>44-285 Komowac     | projekt :                               |  |
|  | lokalizacja:<br>działka nr 1496/114<br>ul. Karola Marki 8<br>Rzuchów | projekt :                               |  |
| temat rysunku:<br><b>Podciąg stalowy Pst 8</b>   |  | projekt :                               |  |
| sprawdzający konstrukcję:<br>mgr inż. Roland Kalus<br>upr. nr 663/01   |  | projekt :                               |  |
| skala:<br><b>1:25</b>  |  | rys. nr:<br><b>K-8-6</b>                |  |
| opracowanie:<br>mgr inż. Piotr Nlestrój  |  | data opracowania:<br><b>marzec 2021</b> |  |

Beton:  
Stal żebrowana:  
Dwuteowniki:  
**B25 eksp. do osadz. marek A-IIIIN (RB 500 W), St3Sx**