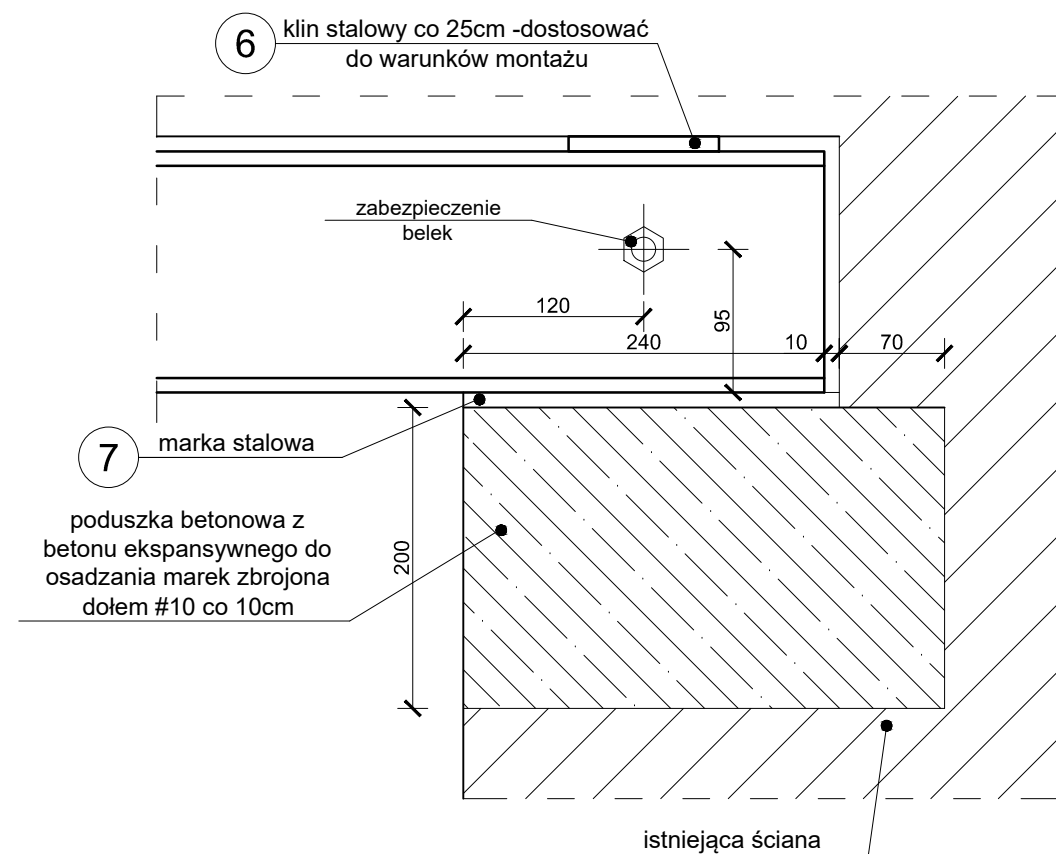
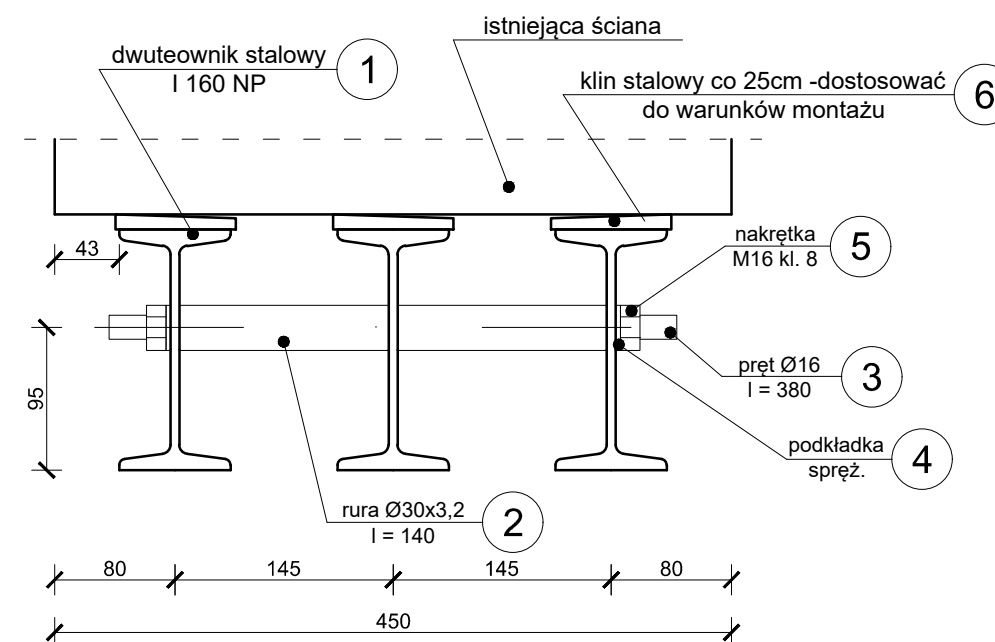


BELKA STALOWA N2 skala 1:25

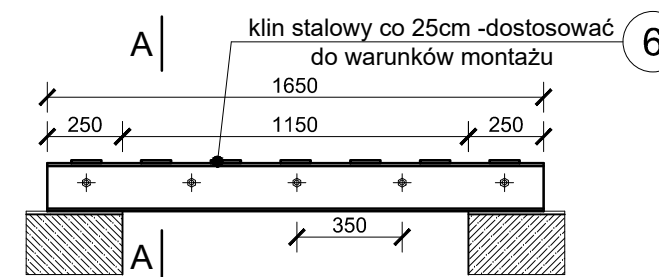
" Oparcie belki na ścianie "
skala 1:5



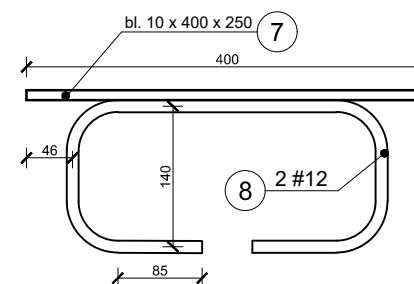
" Przekrój A - A
skala 1:5



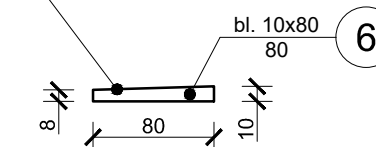
" Geometria nadproża N 2 "
skala 1:25



"marka stalowa"
skala 1:5



" Klin stalowy "
skala 1:5
sfrezować płaszczyznę
blachy



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) Wszystkie prace związane z pracami ingerencyjnymi w konstrukcję budynku wykonać pod okiem kierownika budowy posiadającego doświadczenie w prowadzenie tego typu prac.
- 7) Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie.
- 8) Konstrukcję należy zabezpieczyć ogniowo do REI 30.
- 9) **Przed przystąpieniem do wykonania elementów wysyłkowych konstrukcji stalowej należy wykonać dokładne pomiary ścian nośnych - ze względu na użytkowanie obiektu nie można było wykonać odkrywek (metodami niszczącymi) celem ustalenia dokładnych wymiarów.**

10) Stal : St3Sx.

- 11) Elementy stalowe spawać (na budowie) za pomocą spoin pachwinowych grubości 4mm.
- 12) Klipy stalowe montować co około 25cm. Rozstaw ten dostosować do warunków montażu.
- 13) Wykucia w ścianach prowadzić techniką cięć diamentowych. Zakazuje się stosowanie młotów udarowych i pneumatycznych.

Temat:	BELKA STALOWA N2
Stadium:	projekt wykonawczy
Branża:	Konstrukcje
Rysunek nr:	K-2
Skala:	1:25
Projekt:	Zmiana sposobu użytkowania lokalu użytkowego na lokal mieszkalny
Lokalizacja:	ul. Szarych Szeregów 1 44-338 Jastrzębie-Zdrój, dz. ew. 1190/61
inwestor:	Miasto Jastrzębie-Zdrój reprezentowane przez Miejski Zarząd Nieruchomości w Jastrzębiu-Zdroju ul. 1 Maja 55 44-330 Jastrzębie-Zdrój
Projektant:	mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP
Data opracowania:	08.2018
PRACOWNIA PROJEKTOWA	ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz