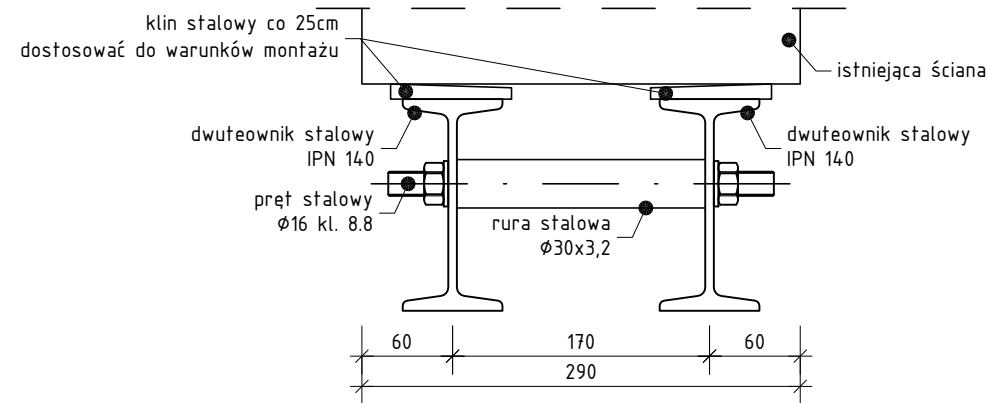
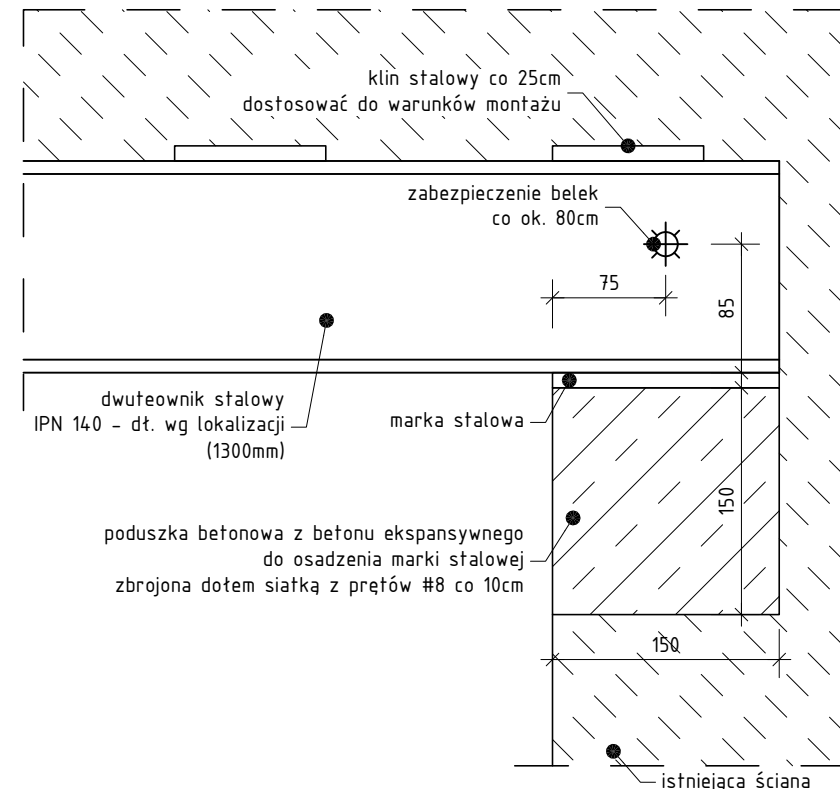


skala 1:5



skala 1:5



1. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, a poziomy w metrach.
2. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie.
3. Wszystkie prace wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz sztuką budowlaną.
4. Otulina nominalna c_{nom} (minimalna + odchyłka wykonawcza) jeżeli na rysunku nie podano inaczej – 50mm.
5. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.
6. Wszelkie niejasności konsultować z projektantem.
7. Przed przystąpieniem do wykonywania prac należy sprawdzić wymiary na budowie.
8. Belki stalowe mocować do marek za pomocą spoin pachwinowych grubości 4mm
9. Kliny stalowe montować co około 25cm.
10. Wszelkie prace wykonywać po wcześniejszym zabezpieczeniu konstrukcji budynku.

| |
|--|
| BETON: C20/25 STAL KONSTRUKCYJNA: S235 STAL ZBROJENIOWA: B500SP OTULINA: $c_{nom}=50mm$ |
|--|

| | |
|--|----------------------|
| 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami pod nadzorem kierownika budowy | |
| 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem | |
| 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, opisem oraz rysunkami branżowymi konstrukcyjnymi | |
| 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy | |
| 5) Wszelkie proponowane w realizacji zmiany względem budowlanego należy uzgodnić z głównym projektantem. należy przedstawić w formie propozycji lub szczegółem, projektowego do akceptacji | |
| 6) W spawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują: | |
| - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Budowlanej) | projektu rozwiązań |
| - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego | |
| - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, Techniki Budowlanej | budowlaną |
| - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych | budowlano - Techniki |
| - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość wykonywanych robót | |

TYTUŁ OPRAWOWANIA

**PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OPOROWIE
CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA
POTRZEBY ŻŁOBKA PUBLICZNEGO**

LOKALIZACJA:

Oporów 57; 99-322 Oporów

Identyfikator działki:

- 100209_2.0014.270/2
- 100209_2.0014.269
- 100209_2.0014.268

PROJEKTANT:
mgr inż.arch. Beata Drewniak
32/SLOKK/2016

PROJEKTANT KONSTRUKCJI:
mgr inż. Patryk Gurk
SLK/0351/PWBKb/22

OPRACOWAŁ:
inż.arch. Wiktoria Drewniak

BRANŻA: BUDOWLANA

STADIUM PROJEKT TECHNICZNY

RYSUNEK:

Nadproże stalowe

SKALA: 1:5

| | |
|-------|---------------|
| DATA: | Czerwiec 2024 |
|-------|---------------|

NR RYSUNKU: K.4