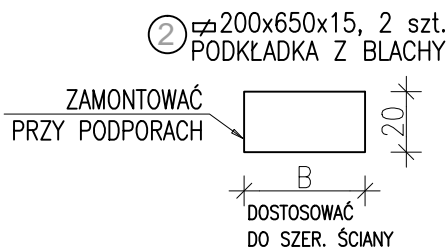
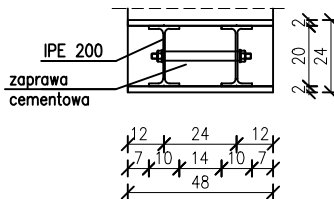
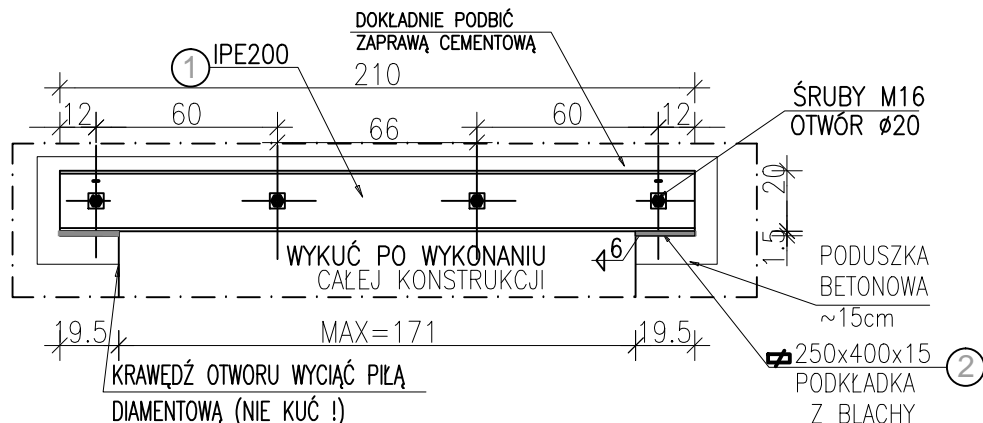
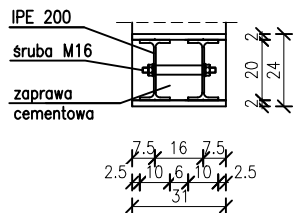


Poz. N-3, IPE 200 nadproże stalowe



Poz. N-4, IPE 200 nadproże stalowe



PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW W WARSZTACIE NALEŻY DOKŁADNIE
SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE DŁUGOŚCI W MIEJSCU MONTOWANIA;
PO CAŁKOWITYM WYKONANIU KONSTRUKCJI STALOWEJ MOŻNA PRZYSTĄPIĆ DO USUNIĘCIA ŚCIANY

UWAGA:

Podciągi P-1, P-2, P-3, NAD-1 zbroić zgodnie ze schematami zamieszczonymi w części obliczeniowej projektu technicznego.

DŁUGOŚCI PRĘTÓW ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH KAŻDORAZOWO ZMIERZYĆ PO USTAWIENIU DESKOWANIA

MATERIAŁY

BETON: C 20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA: # A-IIIN (B500)
STAL STRZEMION: Ø A-0
OTULINA ZBROJ. GŁ: 2.5cm

SZCZEGÓŁY STALOWE

MATERIAŁY

STAL KSZTAŁTOWNIKÓW: S235
ELEKTRODY: EA 146
ŚRUBY: M16 KL.8.8

Oznaczenie spoin:

6 spoina pachwinowa gr.6mm
6 spoina czołowa gr.6mm

ETAPY WYKONANIA PRAC

PRZED WYBURZENIEM FRAGMENTÓW ŚCIAN NOŚNYCH
NALEŻY W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI BEZWGLĘDNIE
WYKONAĆ NOWOZAPROJEKTOWANE NADPROŻA

1. PODSTEMLOWAĆ STROP W OBRĘBIE WYKUFANEGO OTWORU WYKUĆ GNIAZDO I WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE GR.15–20cm.
2. OSADZIĆ BLACHĘ PODSTAWY.
3. PO ZWIĄZANIU BETONU PODUSZEK BETONOWYCH WYKUĆ BRUZDĘ Z JEDNEJ STRONY ŚCIANY DO OSADZENIA BELKI STALOWEJ. BRUZDĘ WYKUWAĆ O JAK NAJMNIEJSZYCH WYM. UMOŻLIWIAJĄCYCH OSADZENIE BELKI I PÓŹNIEJSZE UZUPEŁNIENIE PUSTYCH MIEJSC ZAPRAWĄ BETONOWĄ. (OK. 2cm PONAD ZAPROJEKTOWANĄ BELKĘ).
4. OSADZIĆ BELKĘ STALOWĄ.
5. ZAKLINOWAĆ BELKĘ DO ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY, STROPU OD GÓRNEJ KRAWĘDZI I W MIEJSCU OPARCIA NA MURZE ZA POMOCĄ KLINÓW STALOWYCH (NP. WYKONANYCH Z PŁASKOWNIKA) ORAZ WYPEŁNIĆ PUSTE MIEJSCA POMIĘDZY BELKĄ A ŚCIANĄ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ 1:3
6. PO ZWIĄZANIU ZAPRAWY WYKONAĆ OPERACJE OPISANE POWYŻEJ DLA DRUGIEJ STRONY BELKI.
7. PRZEWIERCIĆ OTWORY W MURZE I BELCE (W JEDNEJ BELCE OTWORY MOŻNA WYMERCIĆ PRZED MONTAŻEM) DO PRZEŁOŻENIA ŚRUB.
8. PRZEŁOŻYĆ ŚRUBY I SKRĘCIĆ.
9. PRZYSPIAWAĆ BELKI STALOWE DO BLACHY.
10. DO DAJSZYCH PRAC PRZYSTĄPIĆ PO OSIĄGNIĘCIU PRZEZ ZAPRAWĘ ODPOWIEDNIEJ WYTRZYMAŁOŚCI
11. PO ZWIĄZANIU ZAPRAWY WYCIĄĆ POZOSTAŁĄ CZĘŚĆ OTWORU.
12. PODCZAS CIĘCIA I KUCIA NALEŻY UWAŻAĆ, ABY NIE PRZEKROCYĆ ZARYSU OTWORU.
13. USUNĄĆ STEMPLOWANIE.

Aneta Mazur STUDIO ARCHITEKTURY
Branica Suchowolska 39, 21-310 WOŹNY
an3ta.mazur@gmail.com, tel. 782 588 674

STADIUM PROJEKT TECHNICZNY: KONSTRUKCJE

OBIEKT PRZYZIEMIE ORAZ PARTER CZĘŚCI ŚREDNIOWYSOKIEJ SP ZOZ W RADZYNIU PODL.

LOKALIZACJA INWESTYCJA DZ. NR EWID. 129/26 ul. Wisznicka 111, 21-300 Radzyń Podl. j.ew. 061501_1 Radzyń Podl. - miasto, obręb 0003 Koszary

TYTUŁ RYSUNKU ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DATA 03.2024 SKALA 1:100

Autor projektu, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. z 2021r. poz. 1062 ze zmianami), zastrzega sobie prawa autorskie.

KONSTRUKCJA PROJEKTANT mgr inż. Rafał Bojarczuk upr. nr LUB/0215/PWBKb/19 PODPIS

KONSTRUKCJE PROJEKTANT mgr inż. Joanna Lenart-Gawel upr. nr MAP/0129/PWOK/14 PODPIS NR RYSUNKU K8