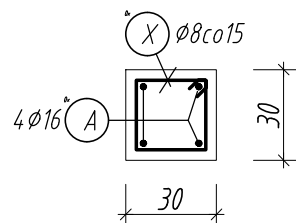


UWAGI:

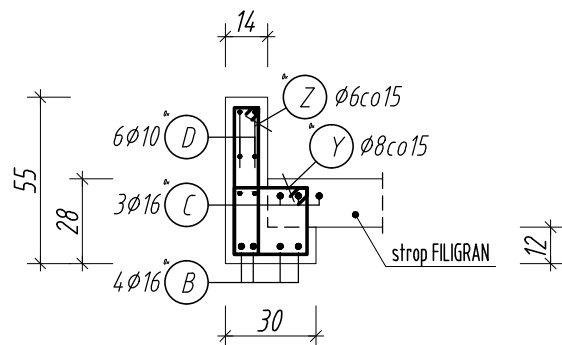
- Rysunek rozpatrywać razem z opisem technicznym, rysunkami szalunkowymi, rysunkami konstrukcyjnymi oraz rysunkami poszczególnych branż.
- Na rysunku pokazano wytyczne do zbrojenia podstawowego elementów prefabrykowanych. W ramach projektu warsztatowo-technologicznego należy uwzględnić akcesoria niezbędne ze względu na technologię wykonania takie jak marki do uziemienia, elementy transportowe, marki itp., należy uwzględnić niezbędne dodatkowe zbrojenie ze względu na zastosowane rozwiązania, należy uwzględnić ewentualne dodatkowe zbrojenie na fazę rozformowania, transportu i montażu. Uwzględnić zbrojenie i akcesoria niezbędne do łączenia z elementami dochodzącymi.
- Połączenie ścian do fundamentów należy realizować za pomocą prętów startowych $\varnothing 16$ wypuszczonych z fundamentów i zabetonowanych w rurach karbowanych w ścianach.
- W słupach wykonać podpory słupowe. Typ wg rysunku fundamentów.
- Wszelkie odstępstwa od niniejszego opracowania powinny być uzgodnione z projektantem.

Schemat zbrojenia podstawowego słupów prefabrykowanych



Szacunkowa ilość zbrojenia – 1600 kg

Schemat zbrojenia podstawowego belek prefabrykowanych



Szacunkowa ilość zbrojenia – 2500 kg

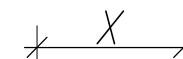
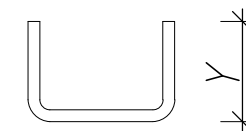
Zbrojenie podstawowe ścian prefabrykowanych

ściany gr. 14cm – $\varnothing 8/15$ (poziome i pionowe)

ściany gr. 24cm – $\varnothing 10/15$ (poziome i pionowe)

Szacunkowa ilość zbrojenia – 4400 kg

ZASADA WYMIAROWANIA PRĘTÓW PO ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH



Średnice gięcia prętów wg p. 8.3

normy PN-EN 1992-1-1

UWAGI:

BETON: C30/37 min. W8

STAL: B500SP

OTULINY NOMINALNE:

wg opisu technicznego

POZIOM ± 0.00 = wg Architektury

OPRACOWANIE JEST KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć WERSJA PAPIEROWA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ JEST ZGODNA Z WERSJĄ ELEKTRONICZNĄ, OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA AUTOCAD

inwestor:

GMINA WROCLAW

MŁODZIEŻOWE CENTRUM SPORTU WROCLAW

PL. NOWY TARG 1-8

AL. I. J. PADEREWSKIEGO 35

50-141 WROCLAW

51-612 WROCLAW

projektant:

"3XA SP. Z O.O."

AL. KASPROWICZA 63/1, 51-136 Wrocław

tel. 600 36 73 72, e-mail: L.RESZKA@3XA.PL



obiekt:

BUDOWA MINITORU ŻUŻLOWEGO ORAZ DWÓCH NOWYCH BUDYNKÓW

GOSPODARCZYCH WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA TERENIE STADIONU OLIMPIJSKIEGO

UL. PADEREWSKIEGO, WROCLAW

DZIAŁKA NR 1/6, AM-6, OBREB 0008 ZALESIE

temat:

BUDOWA MINITORU ŻUŻLOWEGO ORAZ DWÓCH NOWYCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA TERENIE STADIONU OLIMPIJSKIEGO

nr umowy:

nr projektu:

2334

UL. PADEREWSKIEGO WE WROCLAWIU, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE
DZIAŁKA NR 1/6, AM-6, OBREB 0008 ZALESIE

PROJEKTANCI:

konstrukcja:

nr uprawnień:

podpisy:

projektant:

mgr inż. TOMASZ TOMASKA

287/DOŚ/14

sprawdzający:

mgr inż. LECH DEMSKI

DOŚ/0096/PWBKb/16

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

branża:

KONSTRUKCJA

nr tematu oznaczenie faza branża typ rys. kondygn.

2334 | X | PW | K | Z | 100

rewizja:

00

data:

06/2026

temat rysunku:

ZBROJENIE SŁUPÓW, BELEK I ŚCIAN
PREFABRYKOWANYCH

skala:

1:25

nr planszy:

K_04