

WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH

OTULINA – DO ŁICA PRĘTÓW

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW

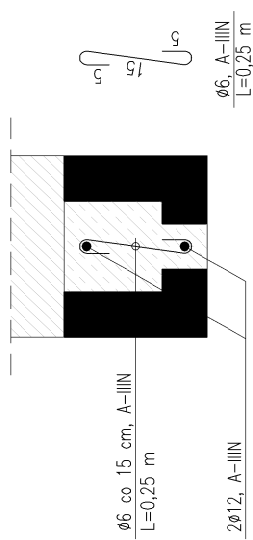
STAL	d<20	d≥20	L>3
A-I	D=2,5d	D=2,5d	L=5d
A-II/III	D=6d	D=8d	L=10d

BETON C25/30

OTULINA – 3,0cm

STAL A–II/III (RB500)

SZCZEGÓŁ ZBROJENIA DODATKOWEGO NADPROŻY



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH			
Materiał	Długość [m]	Ilość [szt.]	
Belki nadprożowe L-19 N	1,50	8	
	1,80	6	
	2,70	2	

UWAGA:

- PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ
- W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK RÓŻNIC WYMIAROWYCH I INNYCH NIEŚCISŁOŚCI, POMIĘDZY PROJEKTEM A STANEM FAKTYCZNYM, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM I USTALIĆ ROZWIĄZANIE
- ROBOTY BUDOWLANE - INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ
- PROJEKT BRANŻY BUDOWLANEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH
- POMIĘDZY PRĘTAMI ZBROJENIA DOLNEGO I GÓRNEGO STOSOWAĆ WKŁADKI DYSTANSOWE Z PRĘTA Ø10, W IŁOŚCI 4 szt./m²
- ZBROJENIE ROZDZIELCZE Ø8 CO 30cm STAL A-II/III
- OTWORY W STROPIE ZWYMIAROWAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY

BETON C25/30
STAL A-II/III /RB500W /

OTULENIE ZBROJENIA 3,0 cm

PLYTA STROPOWA PREFABRYKOWANA FILIGRAN GR. 5cm

GRUBOŚĆ STROPU 18 cm

POZIOM +3,25/+3,43

SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW STROPOWYCH W PROJEKcie WYKONAWCZYM

BU

BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH

UL. Rygoska 2A, 86-100 Świecie

tel.: 603 359 135

e-mail: i.towczyński@prokonto.pl

OBJEKT

BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO

ADRES

UL. ŻWIRKI I WIGURY; 86-100 ŚWIECIE
OBRĘB EWID. ŚWIECIE, DZ. NR EWID. 160/5, 192/8

INWESTOR

GMINA ŚWIECIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 124; 86-100 ŚWIECIE

SKALA RYS.:
1:50

DATA:
01.2024r.

NR RYS.:
K-3

Projektant

Nr uprawnień
KUP/0030/PWOK/09

JANUSZ GRABOWSKI

Branża

KONSTRUKCYJNA

inż. budownictwa

Podpis

inż. konstrukcyjno-budowlany
bez ograniczeń

560×297