



Y

X

Zbrojenie uprzyjeławiane
kierunek X

Otulinie zbrojenia:
górną płytę – 30mm (XC3)
do krawędzi pręta
dół płyty – 40mm
do krawędzi pręta
otulina boczna – 40mm
do krawędzi pręta

Uwagi:
1. W wypadku braku domiaru elementu do
osi modułowej, należy
przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie
względem tej osi.
2. Wymiary strzemiń podane w obrysie wewnętrznym,
pozostałych prętów zgłoszonych w obrysie zewnętrznym.

W

Z

3. Minimalne zakłady zbrojenia – 40d.

Beton C30/37 W8

Klasy ekspozycji:
Konstrukcja nośna budynku–stupy, ściany, stropy – XC1
Konstrukcja nośna hali basenowej – XD1
Pomieszczenia technologiczne – XD1
Zbiorniki na wodę – XC2
Niecki basenów – XD2
Płyta fundamentowa – XA1 (spód), XC3 (wierzch)

Stal A–IIIIN (B500SP)

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA

P2PA

P2PA Sp. z o.o.
Rynek 25
65-101 Wrocław
biuro@p2pa.pl

PROJEKTOR

Piaseczno

Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-600 Piaseczno

BRANŻA

KD

Biuro Projektów
Kontrolacji Budowlanych
ul. Piłsudskiego 10
01-017 Warszawa
kancelaria@kp-budowlanych.pl

PROJEKT
CENTRUM SPORTU – BĄSEN W PIASECZNO

BRANŻA
KONSTRUKCJA

INICJATOR
Rzut poziomu -1 - Sekcja B. Zbrojenie górne

FAZA
PWN
18.01.2022

DATA
18.01.2022

PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Pacholowski

SPRACOWUJĄCY
mgr inż. Piotr Pacholowski

OPRACOWUJĄCY
mgr inż. Agnieszka Zającz-Szawłucka
mgr inż. Michał Dyniowski

WYKONAWCA
P2001

FAZA
PWN

BRANŻA
K

ROZDZIAŁ RYS.
P

PEŁNIO
U1

4115

REDAKCJA
-