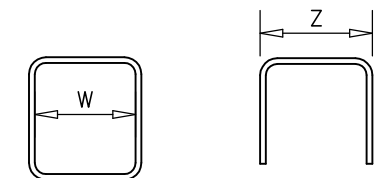


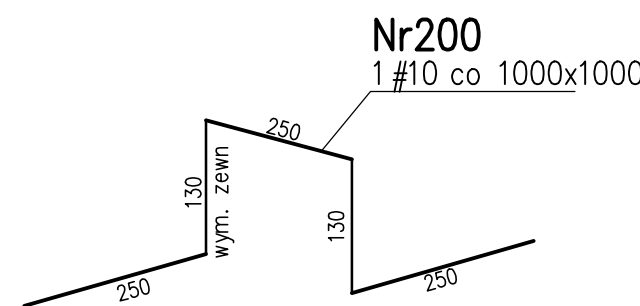
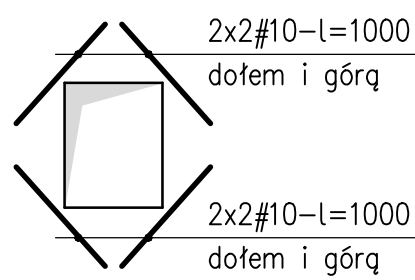
Otulinie zbrojenia:
strop - 20mm do krawędzi
belki - 30mm do krawędzi
pręta

- Uwagi:
1. W wypadku braku pomiaru elementu do osi modułowej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.
2. Wymiary strzemił podano w obrysie wewnętrznym, pozostałych prętów zagiętych w obrysie zewnętrznym.



3. Minimalne zakłady zbrojenia - 40d.

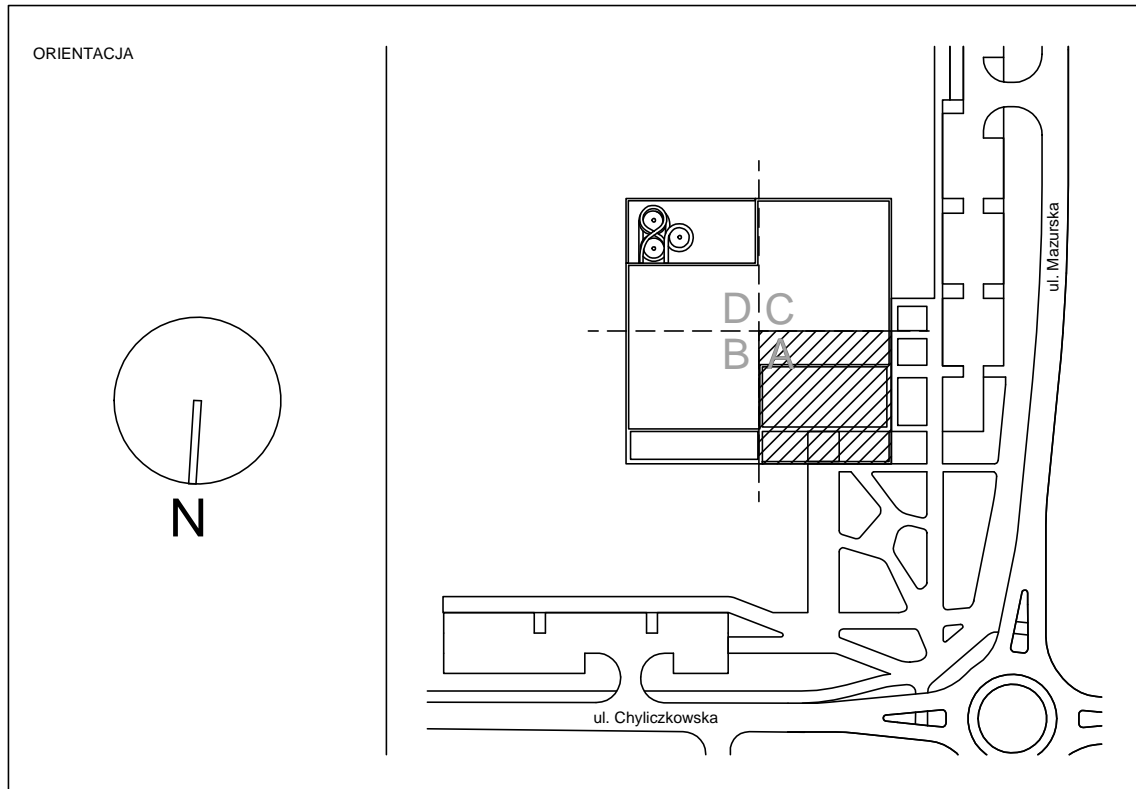
Schemat dozbrojenia krawędzi otworów



Beton C30/37
Klasy ekspozycji:
Konstrukcja nośna budynku - słupy, ściany, stropy - XC1
Konstrukcja nośna hali basenowej - XD1
Pomieszczenia technologiczne - XD1
Zbiorniki na wodę - XC2
Niecki basenów - XD2
Płyta fundamentowa - XA1

Stal A-IIIIN (B500SP)

±0,000=102,80 mnpm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA P2PA P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 20-101 Wrocław biuro@p2pa.pl	INWESTOR Plaszczyzna Gmina Plaszczyzna ul. Kosciuszki 5 55-000 Plaszczyzna	BRANŻA KD Biuro Projektów Konstrukcyjnych ul. Piłsudskiego 27, 55-001 Wrocław tel. +48 71 683 13 80 e-mail: biuro@kp.pl
PROJEKT CENTRUM SPORTU - BAZEN W PIASZCZYźnie		
BRANŻA KONSTRUKCJA		
WZKŁAD PRAC Rzut dachu- Sekcja A. Zbrojenie dolne		
Faza	PW	Skala 1:50
Data	10.01.2022	Format A3
Projektant	mgr inż. Piotr Pacholowski	Sprawdzący mgr inż. Piotr Kapka
<small>opracowanie i wydanie do druku wzrostki konstrukcyjne i techniczne wzrostki konstrukcyjne i techniczne</small>		
WYKONANIE mgr inż. Agnieszka Szlachetka mgr inż. Michał Dąbrowski		
NR PROJEKTU	P2001	NR DOKUMENTU
Faza	PW	BRANŻA
Rodzaj rysu	K	P
Przebieg	R	4410
NR DOKUMENTU	-	BRANŻA