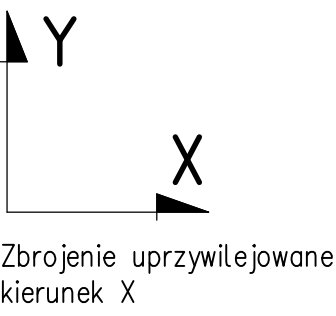


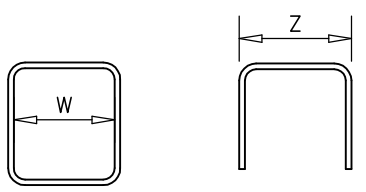
sekcja A



Zbrojenie uprzylegowane
kierunek X

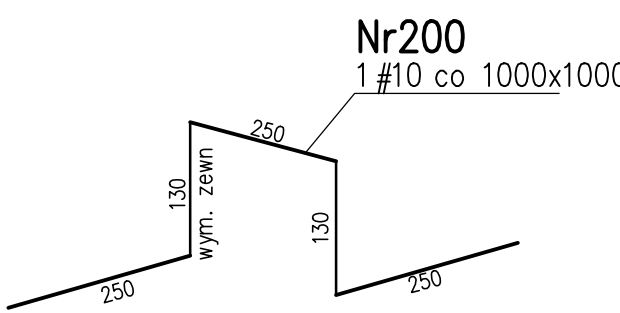
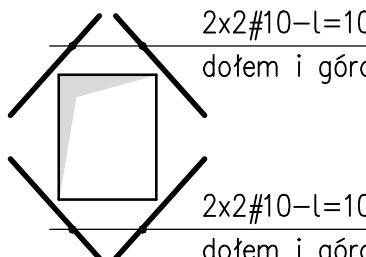
Otulinie zbrojenia:
strop – 20mm do krawędzi
belki – 30mm do krawędzi
pręta

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



3. Minimalne zakłady zbrojenia – 40d.

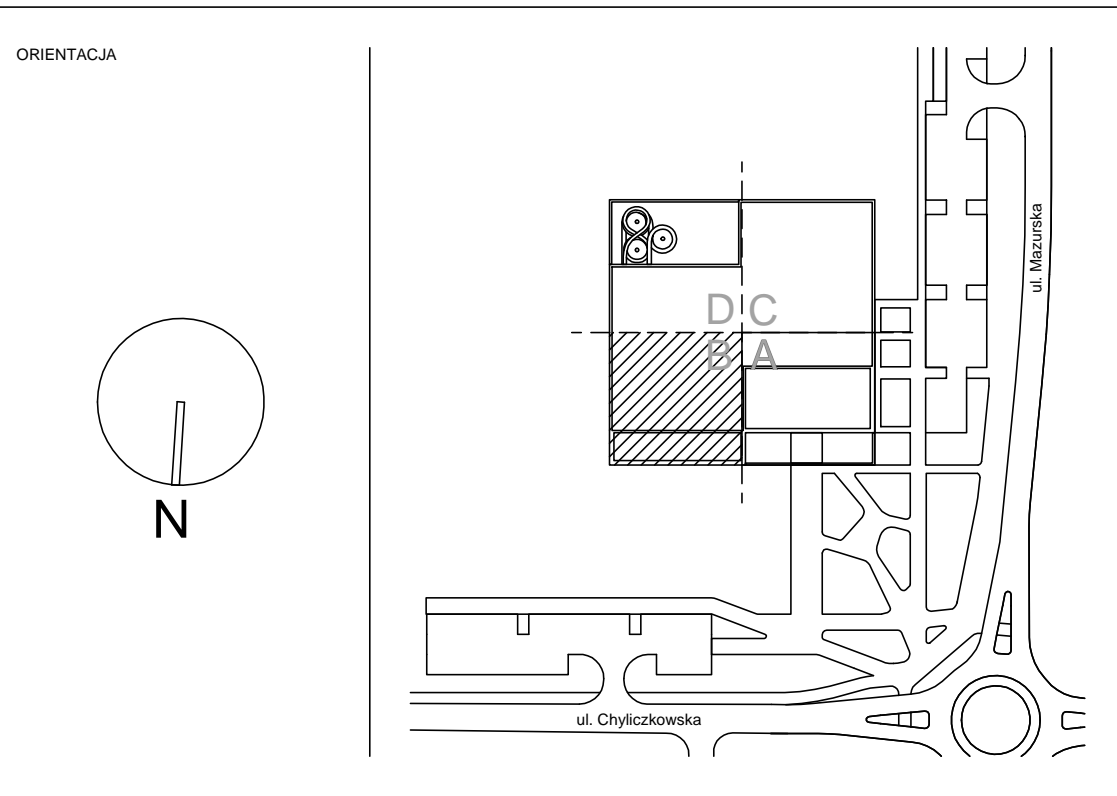
Schemat dozbrojenia krawędzi otworów



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

Stal A–IIIN (B500SP)

±0,000=102,80 mnpm



JEKONSTRUKCJA PROJEKTOWA	INWESTOR	BRANŻA
P2PA	Piaseczno	KDP Biuro Projektów i Konsulting Budowlanych
P2PA Sp. z o.o. ul. Ryńska 25 05-110 Włocławek biuro@p2pa.pl	Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-110 Włocławek biuro@p2pa.pl	ul. Ryńska 25 05-110 Włocławek biuro@p2pa.pl
PROJEKT	KONSTRUKCJA	INSTRUKCJA
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASEZNIE	KONSTRUKCJA	Rzut poziomu +1 – Sekcja B. Zbrojenie dolne
DATA	DATA	DATA
10.01.2023	10.01.2023	10.01.2023
PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT
mgr inż. Piotr Pacholowski	mgr inż. Piotr Pacholowski	mgr inż. Piotr Pacholowski
OPRACOWUJĄCY	OPRACOWUJĄCY	OPRACOWUJĄCY
mgr inż. Agnieszka Szarowska	mgr inż. Agnieszka Szarowska	mgr inż. Agnieszka Szarowska
mgr inż. Michał Dąbrowski	mgr inż. Michał Dąbrowski	mgr inż. Michał Dąbrowski
WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA
P2001	PW	K P L1 4312
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA