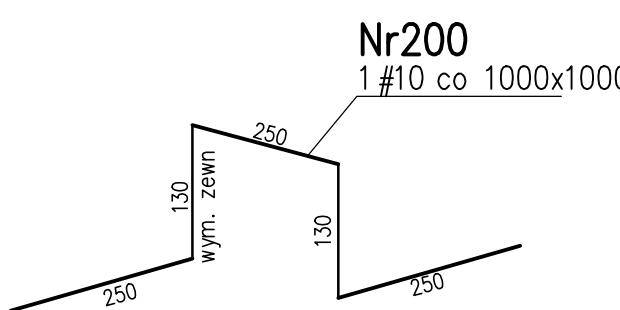
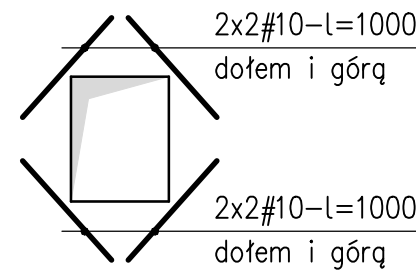


Otulinie zbrojenia:
strop – 20mm do krawędzi
belki – 30mm do krawędzi
pręta

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

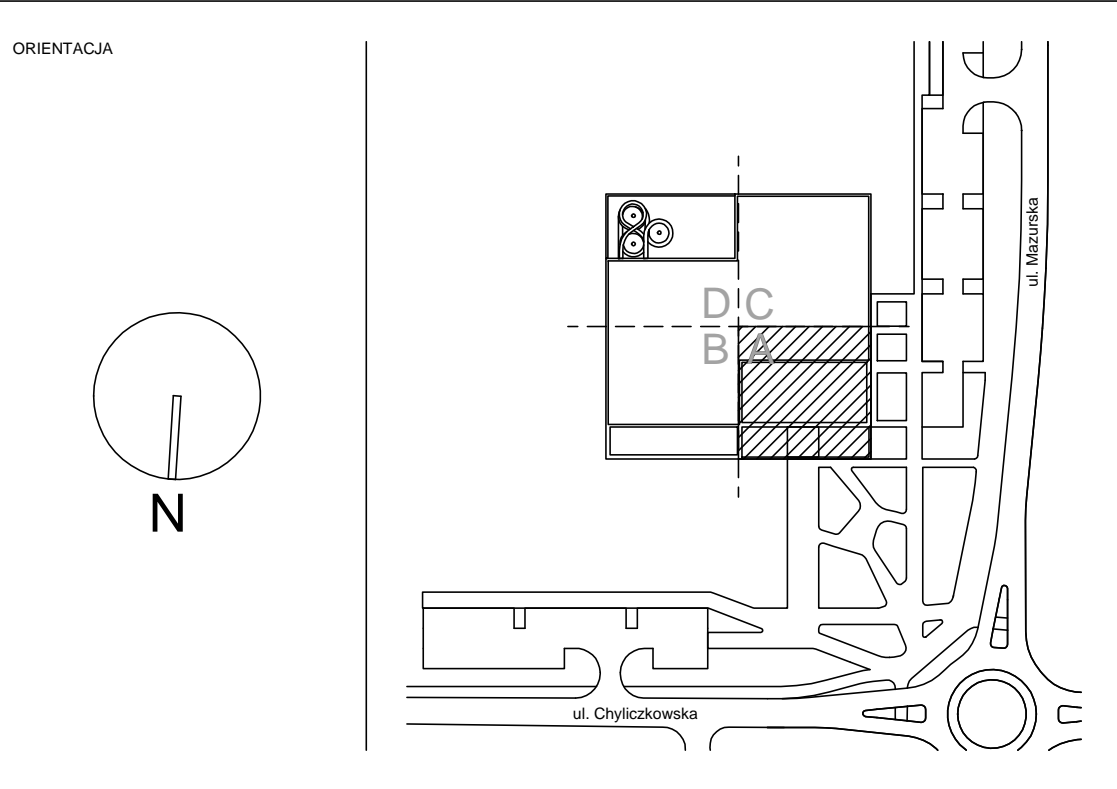


Schemat dozbrojenia krawędzi otworów



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-IIIN (B500SP)

±0,000=102,80 mnpm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA P2PA P2PA Sp. z o.o. ul. Rynek 25 00-000 Warszawa biuro@p2pa.pl	INWESTOR Piaseczno Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno	BRANDA KIP Biurowo Projektowe Konstrukcyjne Budowlane ul. Rynek 25 00-000 Warszawa biuro@kip.pl
PROJEKT CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECNIE	KONSTRUKCJA Rzut poziomu +1 - Sekcja A. Zbrojenie dolne	SKALA 1:50
DATA 07.02.2022	FORMAT A0	PROJEKTANT mgr inż. Piotr Pachowicz
OPRACOWANIE mgr inż. Agnieszka Szewczyk mgr inż. Michał Dymowski	SPRAWDZANIE mgr inż. Piotr Pachowicz	WYKONANIE mgr inż. Agnieszka Szewczyk mgr inż. Michał Dymowski
WYKONANIE P2001 PW K P L1 4310 -	WYKONANIE P2001 PW K P L1 4310 -	WYKONANIE P2001 PW K P L1 4310 -