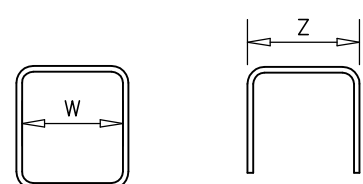
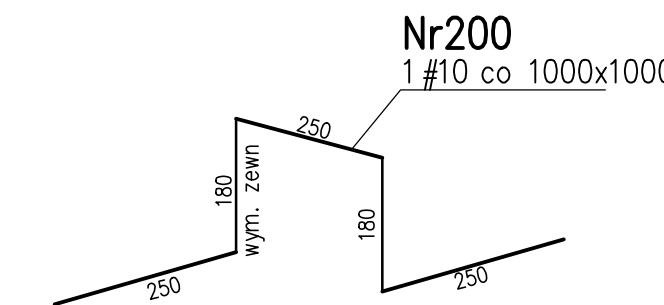
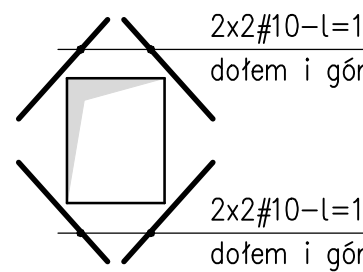


- Uwagi:
1. W wypadku braku domiaru elementu do osi modułowej należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.
2. Wymiary strzemiń podano w orysie wewnętrznym, pozostałych prętów zagiętych w orysie zewnętrznym.



3. Minimalne zakłady zbrojenia – 40d.

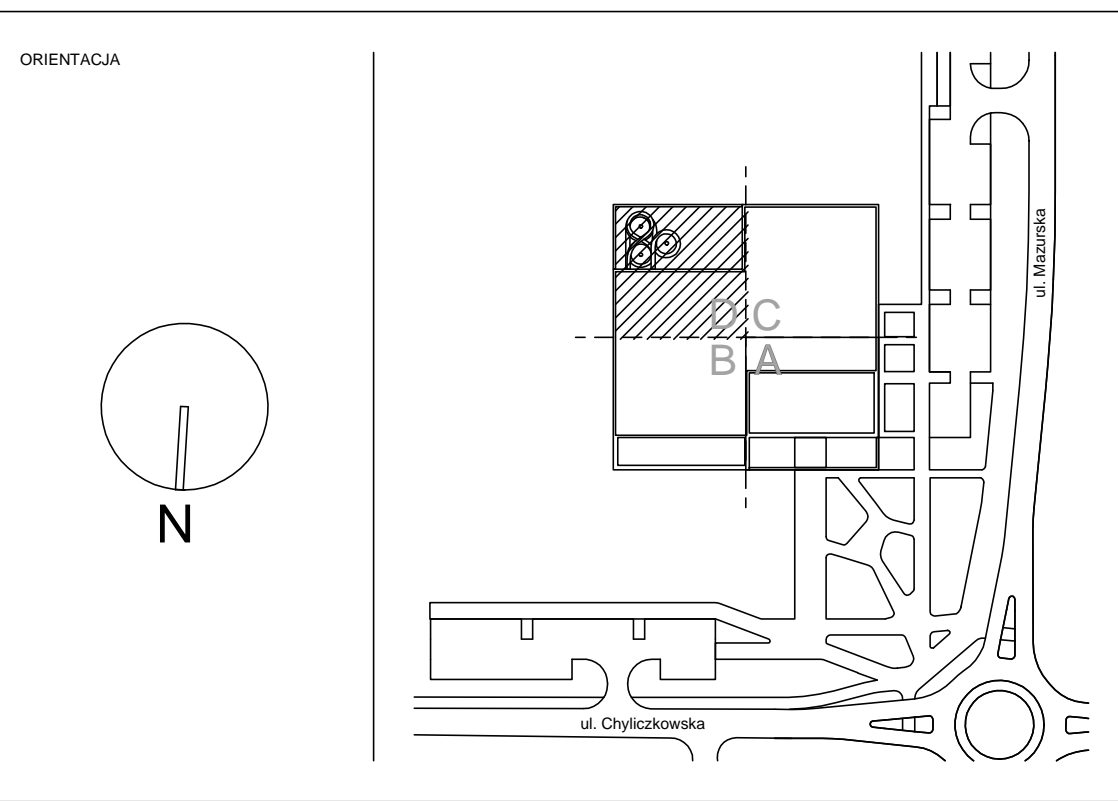
Schemat dozbrojenia krawędzi otworów



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-IIIIN (B500SP)

±0,000=102,80 mnpm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROJEKTANT	BRANŻA
P2PA		Piaseczno	Budo Północne
P2PA Sp. z o.o. ul. Piaseczna 25 05-500 Piaseczno		Gmina Piaseczno ul. Piaseczna 25 05-500 Piaseczno	Biuro Projektów Konstrukcji Budowlanych
PROJEKT			
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNO			
KONSTRUKCJA			
Rzut poziomu 0 - Sekcja D. Zbrojenie domy			
DATA	PRZEWIDZIANO	PRZEWIDZIANO	PRZEWIDZIANO
10.01.2022	PW	FORMAT	1:50
PREZENTANT	di inż. Piotr Pachowski	PRZEWIDZIANO	di inż. Piotr Pachowski
OPRACOWANIE			
mgr inż. Agnieszka Szczęsna			
mgr inż. Michał Dyszkiewicz			
REWIZJA			
P2001	PW	K	P
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	ROZDZIAŁ