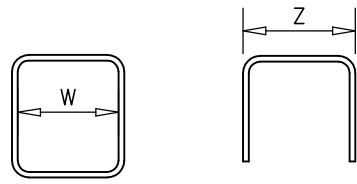


Zbrojenie uprzywilejowane
kierunek X

Otulinie zbrojenia:
strop (spół) – 20mm do krawędzi pręta
strop (wierzch) – 40mm do krawędzi pręta
belki – 30mm do krawędzi pręta

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



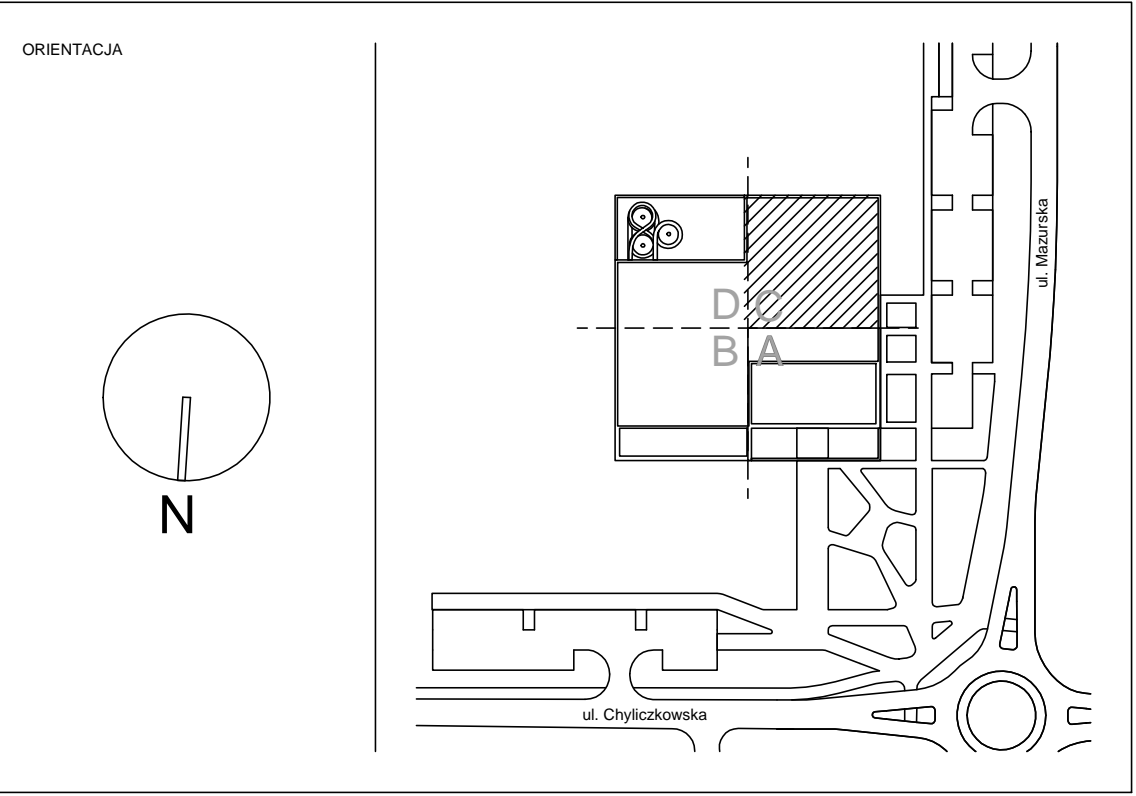
3. Minimalne zakładki zbrojenia – 40d.

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

Stal A-IIIIN (B500SP)

±0,000=102,80 mnpm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA P2PA P2PA Sp. z o.o. ul. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl	INWESTOR Piaseczno Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno	BRANŻA KID Buro Projektów Konstrukcyjnych Budowlanych ul. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl
PROJEKT CENTRUM SPORTU – BAZEN W PIASECZNO		
BRANŻA KONSTRUKCJA		
NAZWA ARKUSZA Rzut poziomu 0 - Niecki basenów - część 2 - zbrojenie dolne		
PAZA	PW	SKALA 1:50
DATA 10.01.2022	FORMAT A0	PROJEKTANT mgr inż. Piotr Pachowski
SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. Piotr Pachowski		SPRZĄDZAJĄCY mgr inż. Piotr Pachowski
OPRACOWUJĄCY mgr inż. Agnieszka Zajączko-Bazanowska mgr inż. Michał Dykaczewicz		
WYKONAWCA P2001 PW K P L0 4227 -		
NR PROJEKTU P2001	PAZA PW	BRANŻA K
KODOWY RYS. K	PIKTO P	NR CZAJŁY L0
REDAKCYJA P	REDAKCYJA L0	REDAKCYJA 4227