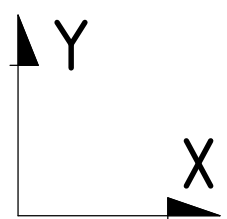


sekcja B

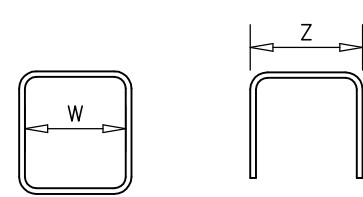
sekcja C



Zbrojenie uprzylutowane
kierunek X

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

Uwagi:
1. W wypadku braku danemu 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.



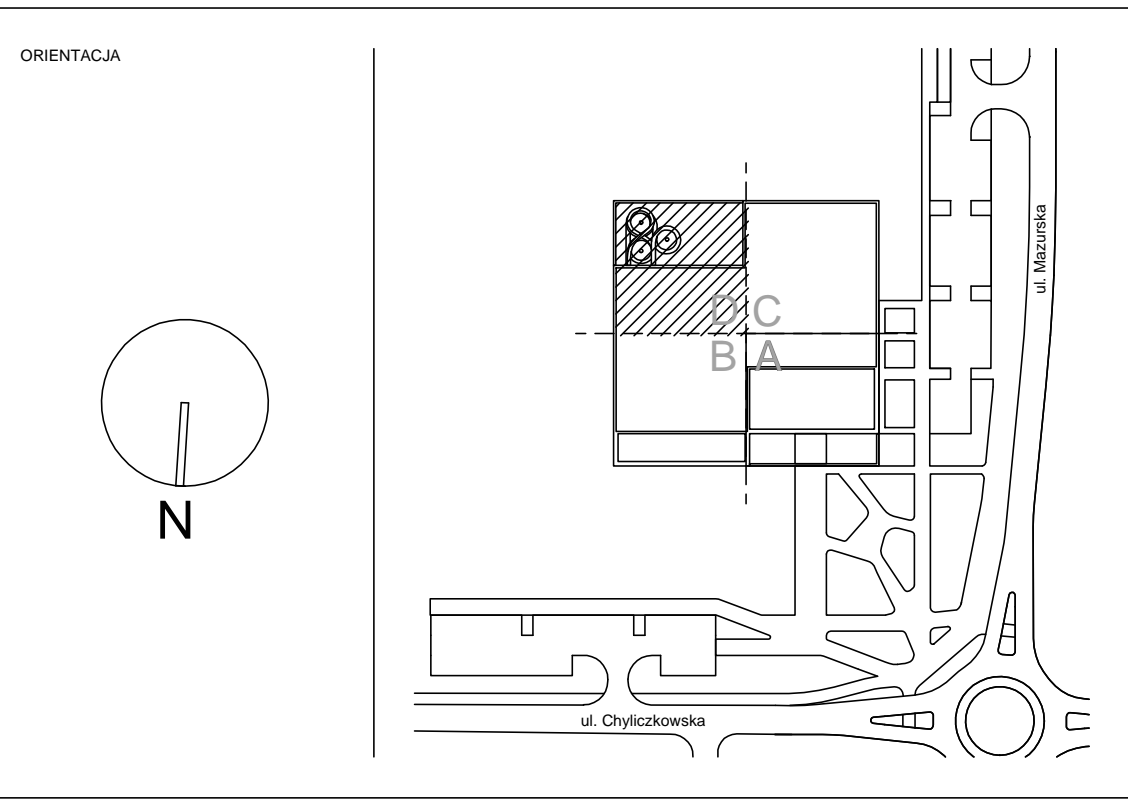
3. Minimalne zakłady zbrojenia – 40d.

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



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROJEKTANT		BRANŻA					
P2PA		Piaseczno		KID					
P2PA Sp. z o.o. ul. Piaseczna 25 05-101 Włocławek t. 22 522 13 00 e. biuro@p2pa.pl		Gmina Piaseczno ul. Piaseczna 1 05-500 Piaseczno		Buro Projektów Konstrukcyjnych ul. Piaseczna 17/18, 05-127 Warszawa t. 22 522 13 00 e. biuro@buroprojektow.pl					
PROJEKT									
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNO									
OPIS									
KONSTRUKCJA									
Rzut poziomu 0 - Sekcja D. Zbrojenie górne - dobrojenie kierunku X									
DATA	PW	LOKA	1:50						
10.01.2022			AO						
PROJEKTANT		OPRAWIOWANIE		mgr inż. Piotr Kapcia					
dr inż. Piotr Pachowski									
OPRAWIOWANIE									
mgr inż. Agnieszka Szczęsna									
mgr inż. Michał Dąbrowski									
REWIZJA									
P2001 PW K P L0 4224 -									
NR PROJEKTU Faza Branża Rodzaj rys. Pismo Nr. edycji									