

Zbrojenie uprzylegające
kierunek X

Otulinie zbrojenia:

górną płytę – 30mm (XC3)
do krawędzi pręta

dół płyty – 40mm
do krawędzi pręta

otulina boczna – 40mm
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 strzemienn podano w obrysie wewnętrznym, pozostałych prętów zagłębionych w obrysie zewnętrznym.

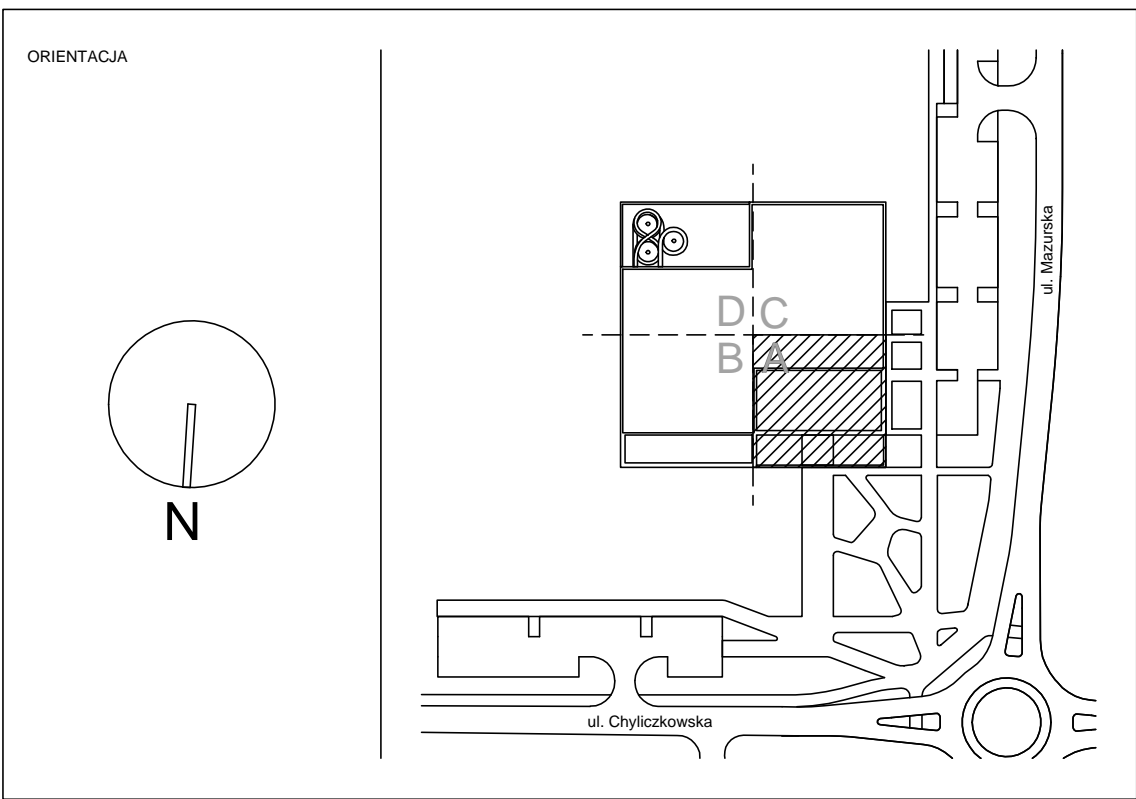
3. Minimalne zakłady zbrojenia – 40d.

Beton C30/37 W8

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 (sp6d), XC3 (wierzch)

Stal A–IIIIN (B500SP)

±0,000=102,80 mnpm



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA	INWESTOR	BRANŻA
P2PA	 Piaseczno	 Budo Budowlane Centrum Sportowe
P2PA Sp. z o.o. Rynek 15 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl	Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno	ul. Wolności 127, klat. B, 01-217 Warszawa ul. Wolności 127, klat. B, 01-217 Warszawa e-mail: kapt@p2pa.pl
PROJEKT	CENTRUM SPORTU – BĄSEN W PIASECZNO	
WYKONANIE	KONSTRUKCJA	
Rzut poziomu -1 - Sekcja A. Zbrojenie górne		
DATA:	19.01.2022	SKALA: 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kąpiński	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Kąpiński
OPRACOWANIE		
mgr inż. Agnieszka Zając-Szaryńska mgr inż. Michał Dyszczyński		
NR WYSIŁKU		
P2001	PW	K P U1 4112 -
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA
ROZDZIAŁ	PIEKTRO	NR CIOŁY
REZERWA		