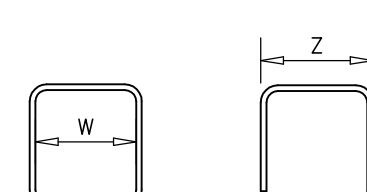


Zbrojenie uprzątkowane
kierunek X

Otulinie zbrojenia:

góra płyty – 30mm (XC3)
do krawędzi przęta
dół płyty – 40mm
do krawędzi przęta
otulina boczna – 40mm
do krawędzi przęta

Uwagi:
1. W wypadku braku pomiaru elementu do
osi modularnej należy
przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie
względem tej osi.
2. Wymiary strzemiń podano w obrzysie wewnętrznym,
pozostałych przętel zagłębionych w obrzysie 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

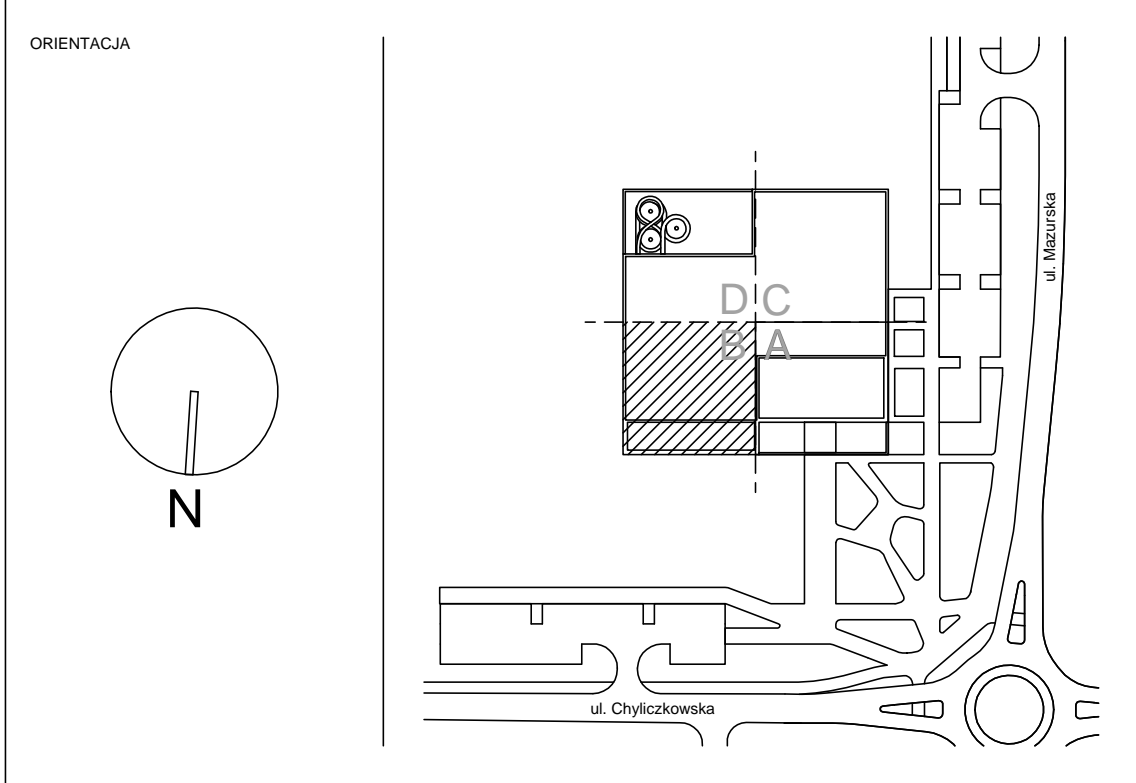
Zbiorniki na wodę – XC2

Niecki basenów – XD2

Płyta fundamentowa – XA1 (spód), XC3 (wierzch)

Stal A-IIIN (B500SP)

±0,000=102,80 mnpm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	BRANŻA
P2PA		Piaseczno	Budowlano
P2PA Sp. z o.o. ul. Piaseczna 25 05-101 Piaseczno biuro@p2pa.pl		Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-101 Piaseczno biuro@p2pa.pl	KP Sp. z o.o. ul. Piaseczna 25 05-101 Piaseczno biuro@p2pa.pl
PROJEKT			
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASEZNIE			
BRANŻA			
KONSTRUKCJA			
ROZKŁAD PRZĘTEL			
Rzut poziomu +1 - Sekcja B. Zbrojenie dolne - do zbrojenia			
DATA	10.01.2022	SKALA	1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Pachowski	SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Piotr Pachowski
OPRACOWUJĄCY			
mgr inż. Agnieszka Zając-Rozwadowska			
mgr inż. Michał Dziwinski			
WYKONANIE			
P2001 PW K P U1 4114 -			
NR PROJEKTU DATA BRANŻA RODZAJ RYS. PIĘTRO NR CZYŚCI NEREWID			