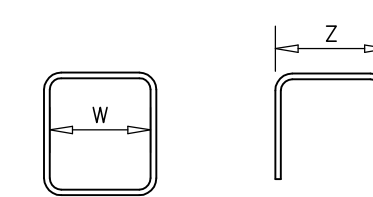


Otulinie zbrojenia:
strop – 20mm do krawędzi
belki – 30mm do krawędzi
pręta

- Uwagi:
1. W wypadku braku domiaru elementu do osi modularnej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.
 2. Wymiary strzemił podano w obrzysie wewnętrznym, pozostałych prętów zgłoszonych w obrzysie zewnętrznym.



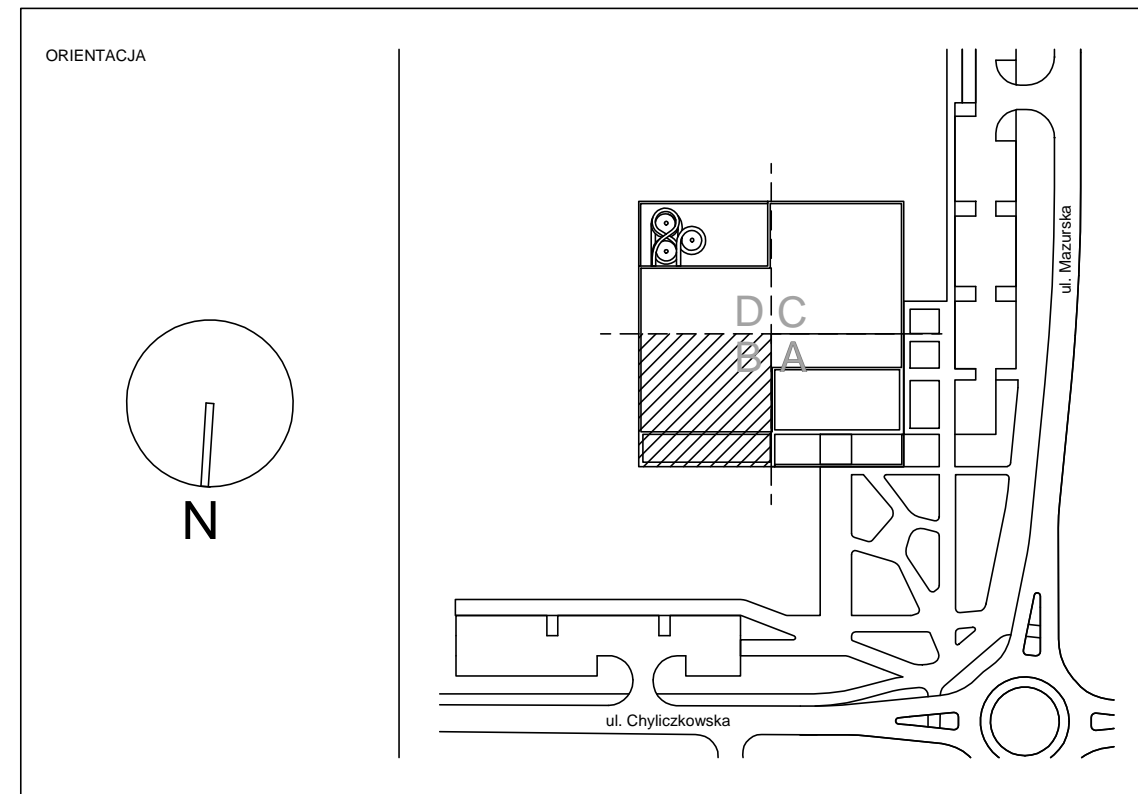
3. Minimalne zakłady zbrojenia – 40d.

Beton C30/37

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–IIIN (B500SP)

±0,000=102,80 mnpm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	BRANŻA
P2PA		Piaseczno	Budownictwo
P2PA Sp. z o.o. Rynek 20 51-101 Wrocław biuro@p2pa.pl		Gmina Piaseczno ul. Podleska 5 05-500 Piaseczno	SPRZĘTOWA ul. Podleska 5 05-500 Piaseczno
PROJEKT		PROJEKTANT	
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNO		mgr inż. Piotr Kapcia	
NADZORCA		mgr inż. Agnieszka Szarecka	
KONSTRUKCJA		mgr inż. Michał Dąbrowski	
Rzut poziomu 0 - Sekcja B. Zbrojenie górne - do zbrojenia kierunku X		mgr inż. Piotr Kapcia	
FAZA	PW	SKALA	1:50
DATA	10.01.2022	FORMAT	A0
PROJEKTANT		SPRZĘTOWA	
mgr inż. Piotr Kapcia		mgr inż. Piotr Kapcia	
OPRACOWAŁ		OPRACOWAŁ	
mgr inż. Agnieszka Szarecka		mgr inż. Agnieszka Szarecka	
mgr inż. Michał Dąbrowski		mgr inż. Michał Dąbrowski	
WYKONANIE		WYKONANIE	
P2001 PW K P L0 4216 -		P2001 PW K P L0 4216 -	
NR PROJEKTU		NR PROJEKTU	
FAZA		FAZA	
BRANŻA		BRANŻA	
ROZDZIAŁ		ROZDZIAŁ	
PIĘTRO		PIĘTRO	
NR CIOŁY		NR CIOŁY	
REWIZJA		REWIZJA	