

sekcja B

sekcja C

Zbrojenie uprzywilejowane
kierunek X

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

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

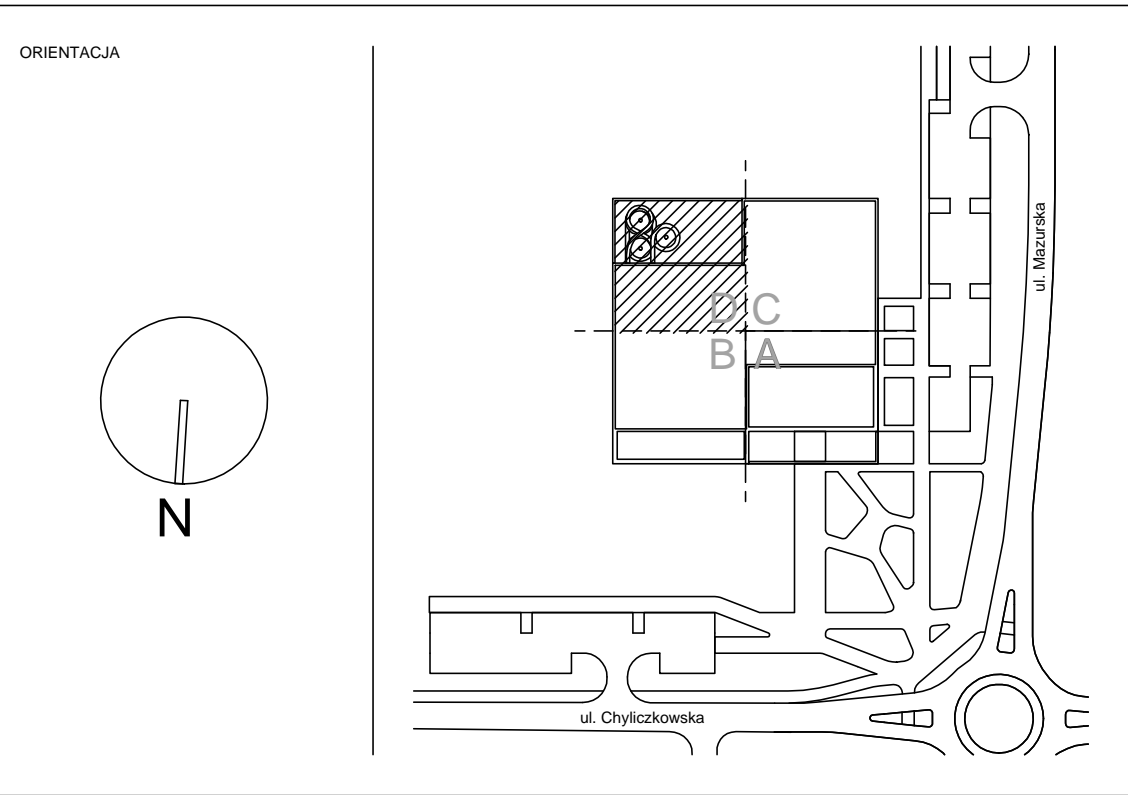
3. Minimalne zakłady zbrojenia – 40d.

Beton C30/37

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

Stal A-IIIIN (B500SP)

±0,000=102,80 mnpm



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		INWESTOR	BRANŻA	
P2PA		Plaszczyzna	Bud. Pielęgnacji	
P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl		Gmina Plaszczyzna ul. Kościuszki 10 50-500 Plaszczyzna	ul. Kościuszki 10 50-500 Plaszczyzna e-mail: biuro@p2pa.pl	
PROJEKT				
CENTRUM SPORTU – BASEN W PLASZCZYZNIE				
KONSTRUKCJA				
Płatek podziemny 0 - Sekcja D. Zbrojenie górne - do zbrojenia Nr148 Y				
DATA	PW	SKALA	1:50	
10.01.2022		FORMAT	A0	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Pachowski		mgr inż. Piotr Kapiela	
OPRACOWUJĄCY			OPRACOWUJĄCY	
mgr inż. Agnieszka Szczęsna			mgr inż. Michał Dyślewicz	
OPRACOWUJĄCY			OPRACOWUJĄCY	
mgr inż. Agnieszka Szczęsna			mgr inż. Michał Dyślewicz	
NR WYKONU				
P2001	PW	K	P	
L0	4225	-		
NR PROJEKTU	PAGE	BRANŻA	ROZDZIAŁ	REWIZJA