

Y

X

Zbrojenie uprzywilejowane
kierunek X

Otulinie zbrojenia:

góra płyty – 30mm (XC3)
do krawędzi pręta

dół płyty – 40mm
do krawędzi pręta

otulina boczna – 40mm
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 strzemiion podano w orysie wewnętrznym, pozostałych prętów zajętych w orysie zewnętrznym.

W

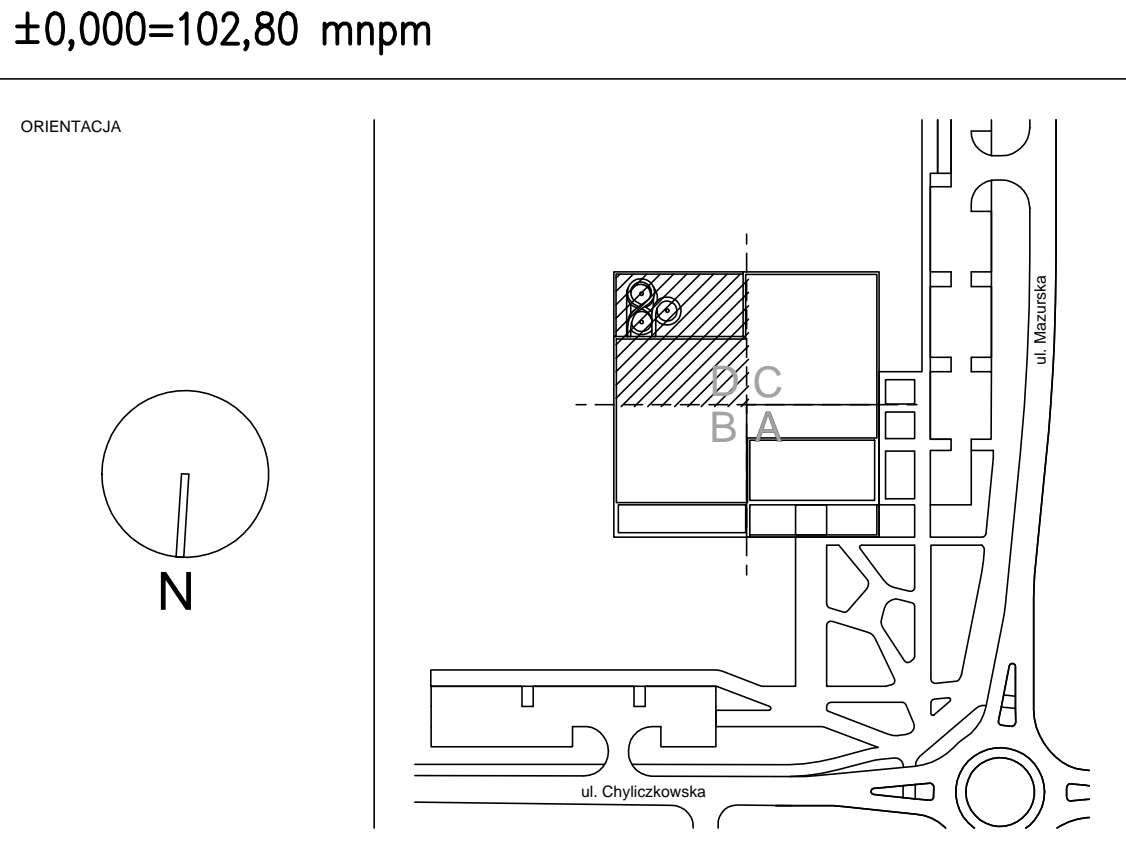
Z

3. Minimalne zakłady zbrojenia – 40d.

Beton C30/37 W8

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 (spód), XC3 (wierzch)

Stal A-IIIIN (B500SP)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	BRANŻA
P2PA		Plaszczyzna	KD Buro Projektów Konstrukcyjnych
P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl		Gmina Plaszczyzna ul. Kościuszki 5 50-500 Plaszczyzna	ul. Rybnik 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl
PROJEKT			
CENTRUM SPORTU – BAZEN W PLASZCZYNIE			
BRANŻA			
KONSTRUKCJA			
Tytuł projektu			
Rzut poziomu -1 - Sekcja D. Rysunek Zbrojenie górne			
DATA	PW	SKALA	1:50
18.01.2022	FGSANT		AD
PROJEKTANT	OPRACOWAŁ		
	mgr inż. Piotr Pacholczyk		mgr inż. Piotr Kąkol
OPRACOWAŁ		OPRACOWAŁ	
mgr inż. Agnieszka Szewczyk		mgr inż. Michał Dykiewicz	
NR RYSUNKU		NR PROJEKTU	
P2001	PW	K	P
NR PROJEKTU	PAZA	BRANŻA	ROZDZIAŁ