

sekcja B

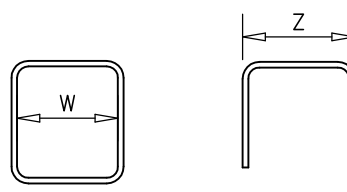
sekcja C

Zbrojenie uprzylepowane
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 domiaru elementu do osi modularnej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.
2. Wymiary strzemienn podano w obrysie wewnętrznym, pozostałych prętów zagłębionych w obrysie zewnętrznym.

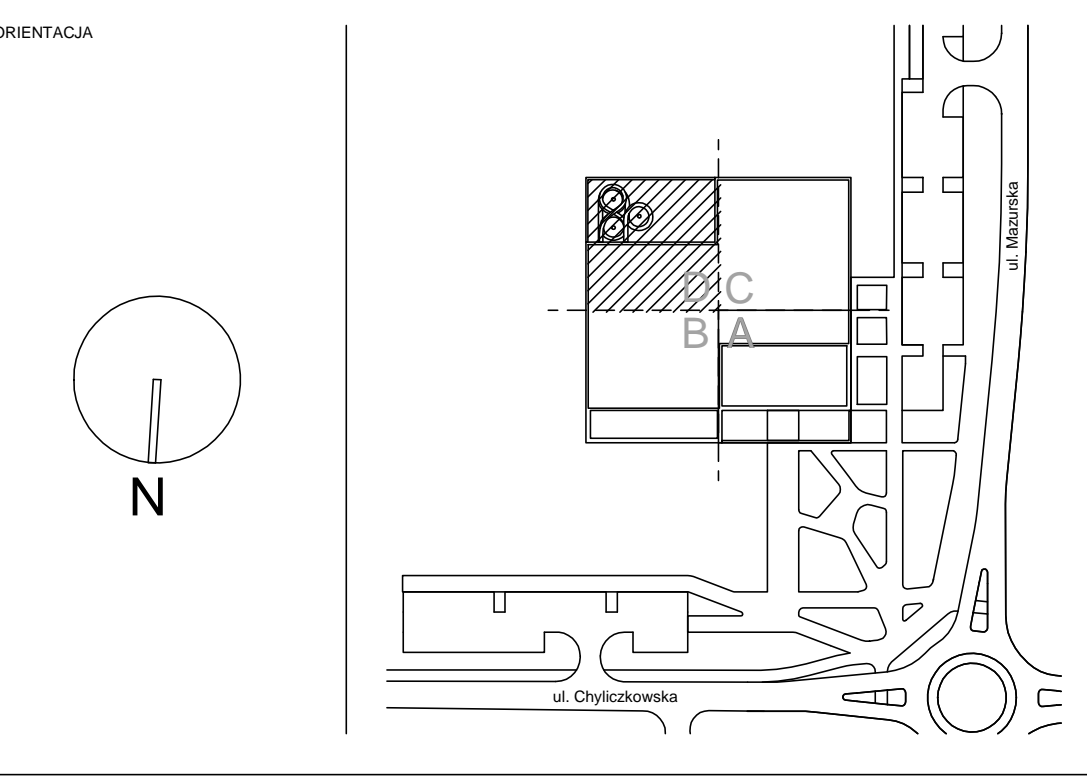


3. Minimalne zakłady zbrojenia – 40d.

Beton C30/37 W8
Klasy ekspozycji:
Konstrukcja nośna budynku–stupy, ściany, stropy – XC1
Konstrukcja nośna hali basenowej – XD1
Pomieszczenia technologiczne – XD1
Zbiorniki na wodę – XC2
Niecki basenów – XD2
Płyta fundamentowa – XA1 (spód), XC3 (wierzchołek)

Stal A-IIIN (B500SP)

±0,000=102,80 mnpm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR		BRANŻA	
P2PA		Piaseczno		KDP Biuro Projektów Konstrukcji Budowlanych	
P2PA Sp. z o.o. ul. Rynek 25 05-105 Włocławek biuro@p2pa.pl		Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno		ul. Piłsudskiego 11A 05-500 Piaseczno	
PROJEKT					
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASEZNIE					
NADZOR					
KONSTRUKCJA					
Rzut poziomu -1 - Sekcja D. Rysunek Zbrojenie dolne - dostrojenie					
DATA	PW	DATA	1/9		
18.01.2022	FORMAT	A4			
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Piotr Kapiela	
mgr inż. Piotr Pachwański					
OPRACOWANIE		mgr inż. Agnieszka Zajączkiewicz			
mgr inż. Michał Dyduchiewicz					
WYKONANIE					
P2001	PW	K	P	U1	4120 -
WYKONANIE	PAZA	BRANŻA	ROZDZIAŁ	PIĘTRO	REWIZJA