

sekcja B

sekcja C

Zbrojenie uprzątkowane
kierunek X

Otulinie zbrojenia:

góra płyty – 30mm (XC3)
do krawędzi przęta

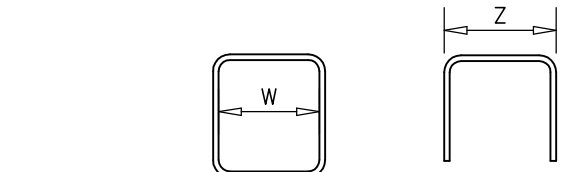
dół płyty – 40mm
do krawędzi przęta

otulina boczna – 40mm
do krawędzi przęta

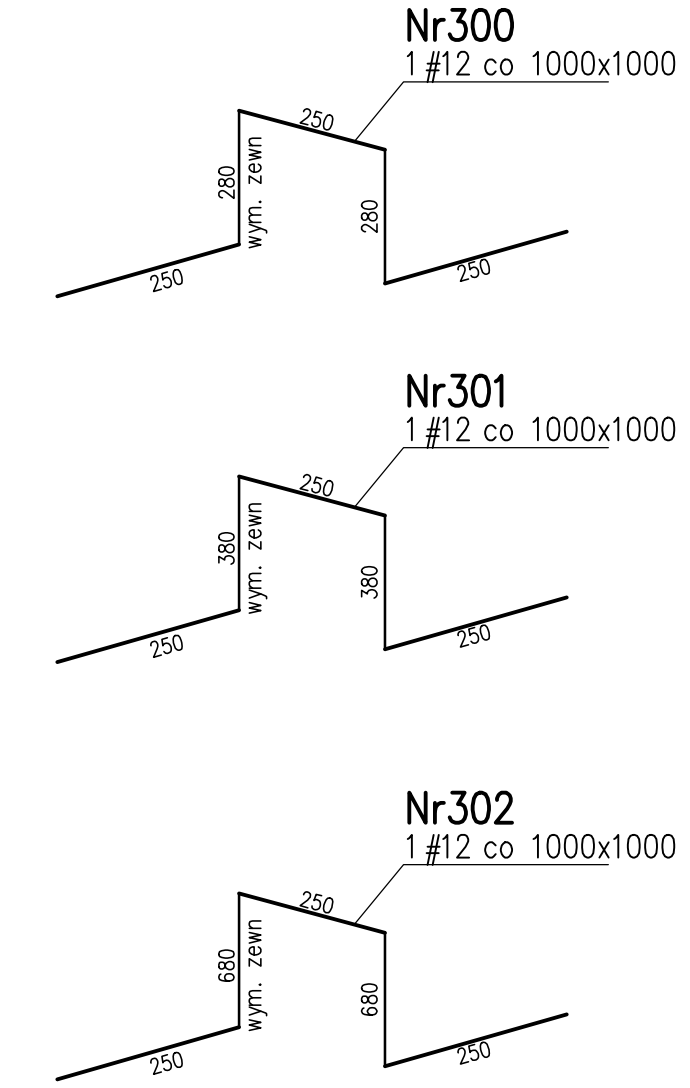
Uwagi:

1. W wypadku braku pomiaru elementu do osi modułowej należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.

2. Wymiary strzemiń podano w obrysie wewnętrznym, pozostałych przęta w obrysie zewnętrznym.



3. Minimalne zakłady zbrojenia – 40d.



Beton C30/37 W8

Klasy ekspozycji:

Konstrukcja nośna budynku – stopy, ściany, stropy – XC1

Konstrukcja nośna hali basenowej – XD1

Pomieszczenia technologiczne – XD1

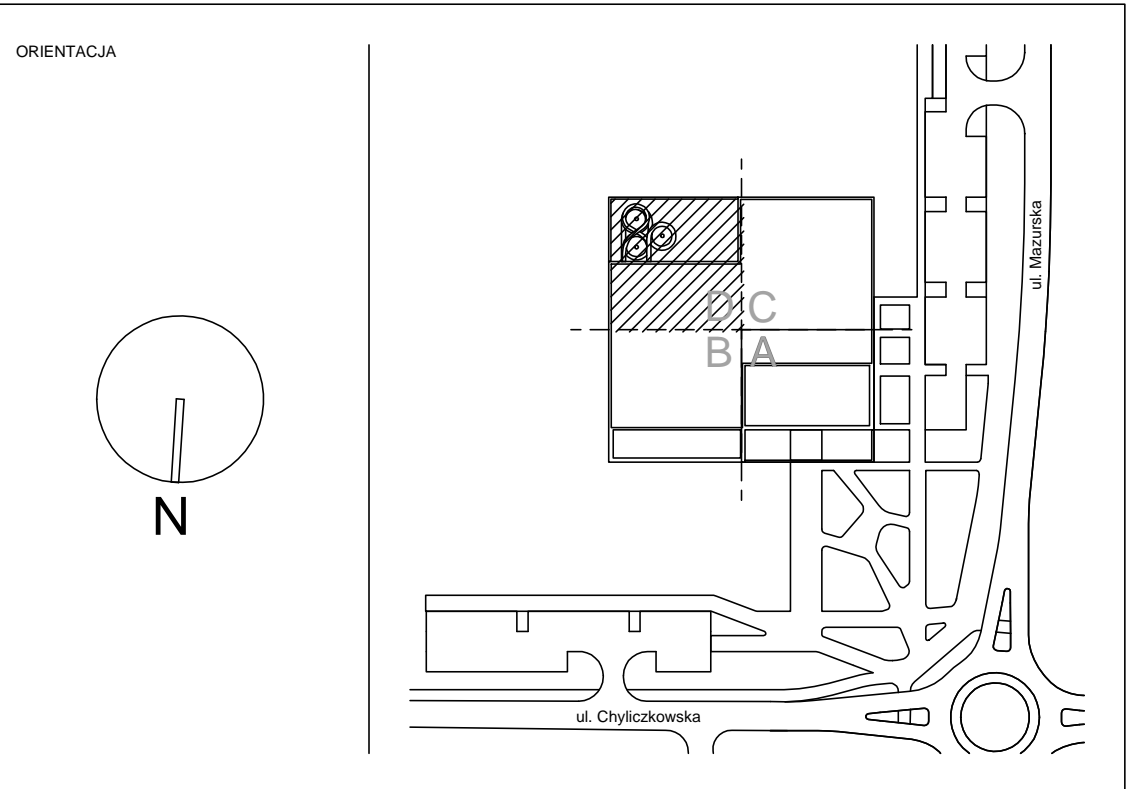
Zbiorniki na wodę – XC2

Niecki basenów – XD2

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

Stal A–IIIIN (B500SP)

±0,000=102,80 mnpm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR		BRANŻA					
P2PA		Piaseczno		KIP					
P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 20-101 Wrocław biuro@p2pa.pl		Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno		Biuro Projektów Kontrolacji Budowlanych ul. Piłsudskiego 10 05-500 Piaseczno					
PROJEKT									
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNO									
BRANŻA									
KONSTRUKCJA									
Nazwa projektu									
Rzut poziomu -1 - Sekcja D. Rysunek Zbrojenie dolne - stłaka podstawowa									
Faza		Skala		1:50					
Data		Data		10.01.2022					
Projektant		Sprawdzący		mgr inż. Piotr Kapiela					
mgr inż. Piotr Kapiela		mgr inż. Piotr Kapiela		mgr inż. Piotr Kapiela					
Opis projektu									
mgr inż. Agnieszka Zajączkowska									
mgr inż. Michał Dąbrowski									
Nr rysunku									
P2001 PW K P U1 4119 -									
Nr projektu									
Faza									
Branża									
Rozmiar rys.									
Pietro									
Nr arkusza									
Revizja									