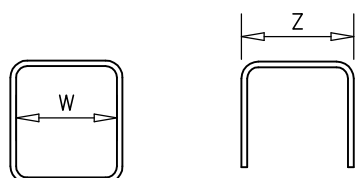


Y  
X

Zbrojenie uprzywilejowane  
kierunek Y

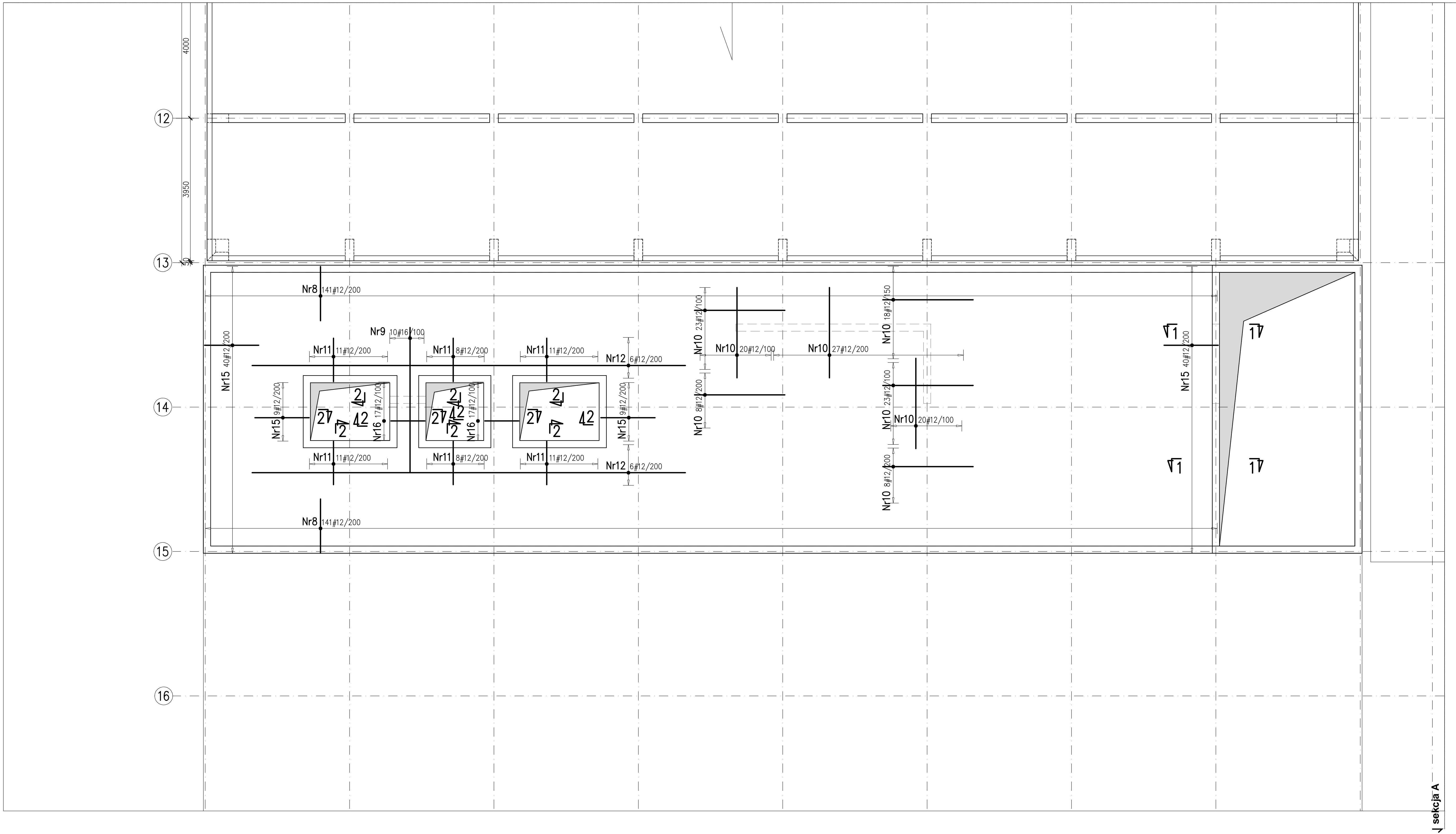
Odalenie zbrojenia:  
strop – 20mm do krawędzi  
belki – 30mm do krawędzi  
pręta

Uwagi:  
1. W wypadku braku domiaru elementu do osi modułowej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.  
2. Wymiary strzemiem podano w orysie wewnętrznym, pozostałych prętów zagiętych w orysie zewnętrznym.



3. Minimalne zakłady zbrojenia – 40d.

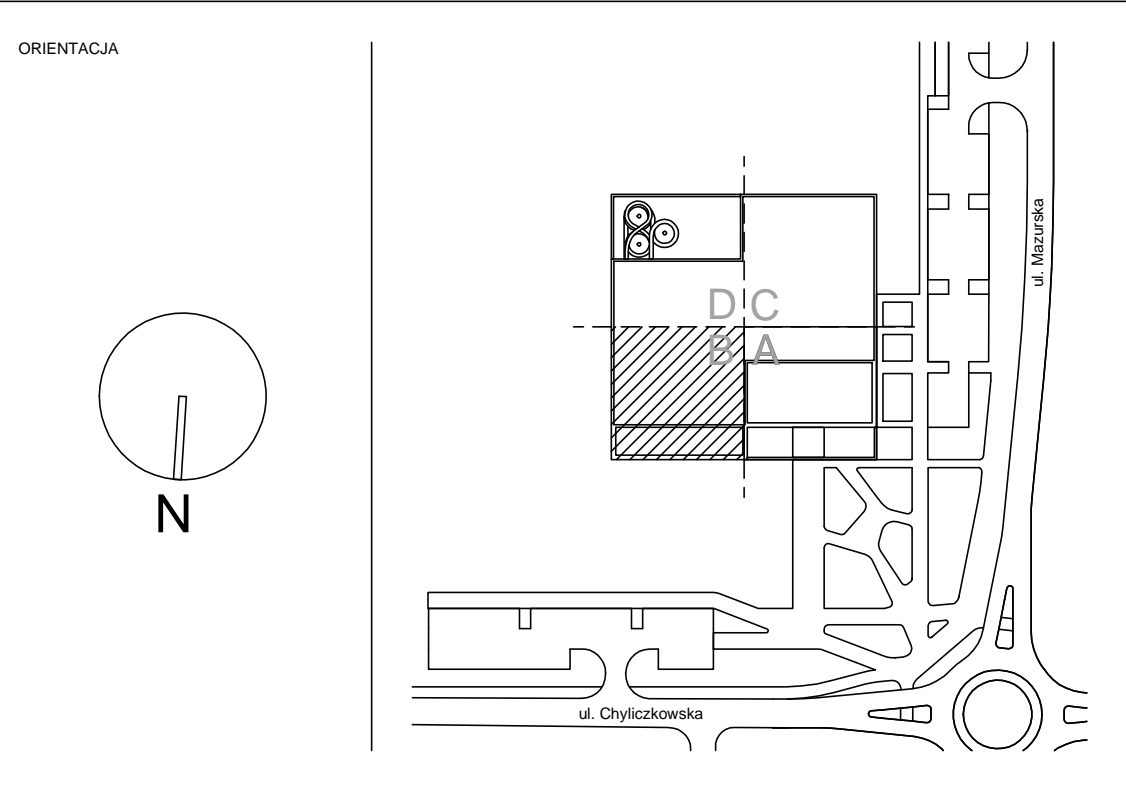
Zbrojenie rozdzielcze dla zbrojenia górnego jednokierunkowego #8/200–Nr100  
Zbrojenia nie opisano na rysunku.



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



JEDNOŚĆ PROJEKTOWA <b>P2PA</b> PPPA Sp. z o.o. ul. Kłobucka 17 05-007 Włocławek biuro@p2pa.pl	INWESTOR <b>Piaseczno</b> Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-007 Piaseczno	BRANDA <b>KIP</b> Biuro Projektów Konstrukcji Budowlanych ul. Piłsudskiego 10 05-007 Piaseczno www.kip.pl
PROJEKT CENTRUM SPORTU – BĄSEN W PIASECZNO	KONSTRUKCJA Rzut dachu – Sekcja B. Zbrojenie górne	SKALA 1:50
DATA 10.01.2022	PROJEKTANT mgr inż. Piotr Pachowicz	OPRACOWANIE mgr inż. Agnieszka Szewczyk mgr inż. Michał Dąbrowski
NR PROJEKTU P2001	FAZA PW	ROZDZIAŁ K
NR CZĘŚCI P	NR CZĘŚCI R	NR CZĘŚCI 4413
NR CZĘŚCI -	NR CZĘŚCI -	NR CZĘŚCI -