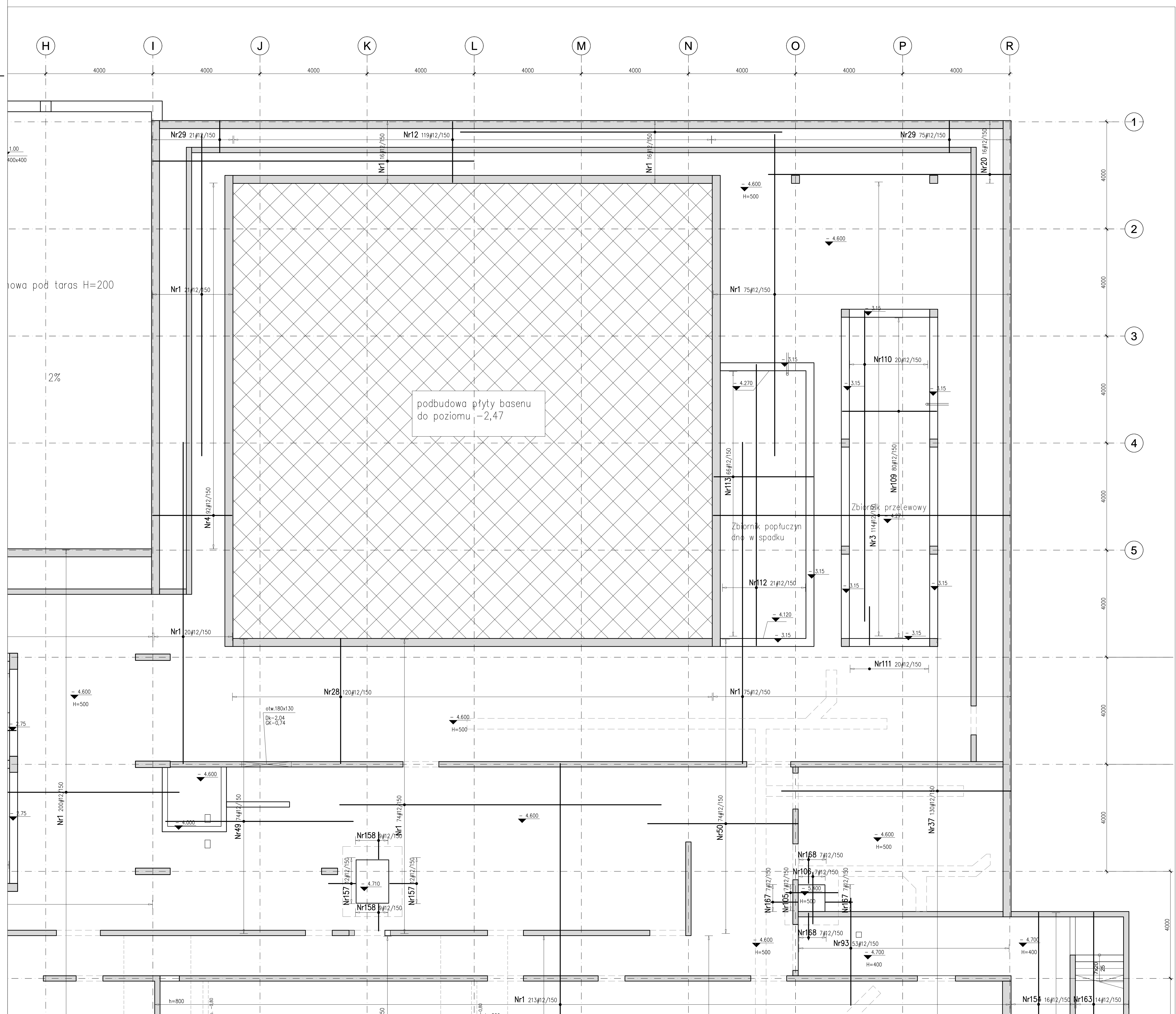


1  
sekcja D



sekcja A

Y

X

Zróżnienie ugrzewające  
kierunek X

Otulinie zbrojenia:

głowa płyty - 30mm (XC3)

do krawędzi pręta

dół płyty - 40mm

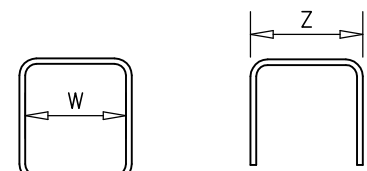
do krawędzi pręta

otulina boczna - 40mm

do krawędzi pręta

Uwagi:

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



3. Minimalne zokłady zbrojenia - 400.

Beton C30/37 W8

Klasy ekspozycji:

Konstrukcja nośna budynku-słupy, ściany, stropy - XC1

Konstrukcja nośna hali basenowej - XD1

Pomieszczenia technologiczne - XD1

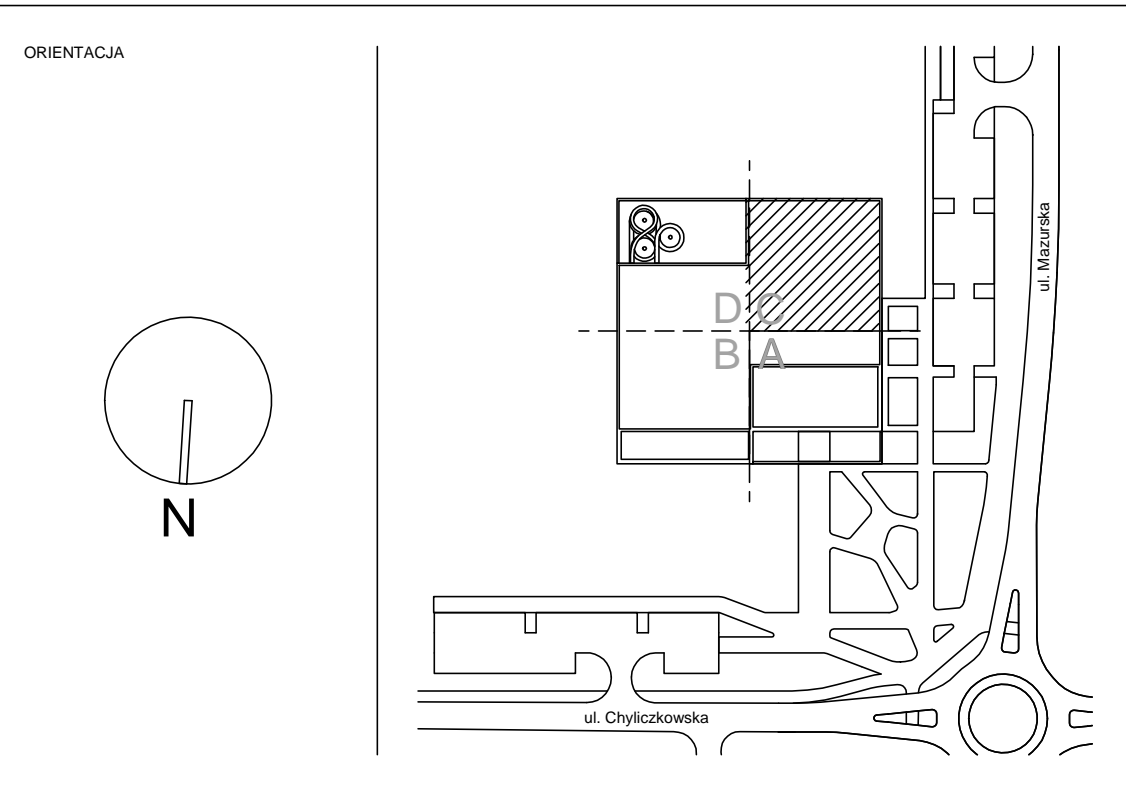
Zbiorniki na wodę - XC2

Niecki basenów - XD2

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

Stal A-IIIIN (B500SP)

±0,000=102,80 mnpm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR		BRANŻA	
<b>P2PA</b>		 <b>Piaseczno</b>		 <b>Biuro Projektów Konstrukcyjnych</b>	
P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 26-101 Włoszów biuro@p2pa.pl		Gmina Piaseczno (ul. Kosciuszki 5) 05-030 Piaseczno		KPS nr 1 ul. Piłsudskiego 27, 01-217 Warszawa tel. +48 22 883 13 80 e-mail: biuro@kp.pl	
PROJEKT					
CENTRUM SPORTU – BAZEN W PIASECZNO					
BRANŻA					
KONSTRUKCJA					
WZTM BRUKI					
Rzut poziomu -1 - Sekcja C. Zbrojenie górne					
DATA	PW	SKALA	1:50		
10.01.2022		FORMAT	A3		
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Pachowski		SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Piotr Kapiela	
Opisano: Ustalenie budowlanej konstrukcji i wykonanie konstrukcji w oparciu o projekt nr 00-004					
Opisano: Ustalenie budowlanej konstrukcji i wykonanie konstrukcji w oparciu o projekt nr 00-005					
OPRACOWUJĄCY					
mgr inż. Agnieszka Szarawska					
mgr inż. Michał Dyszlewski					
WYKONAWCA					
P2001 PW K P U1 4118 -					
NR PROJEKTU	DATA	BRANŻA	ROZDZIAŁ	PRZETNO	REWIZJA