

UWAGA:  
WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU  
I NA WYKAZIE W CENTYMETRACH

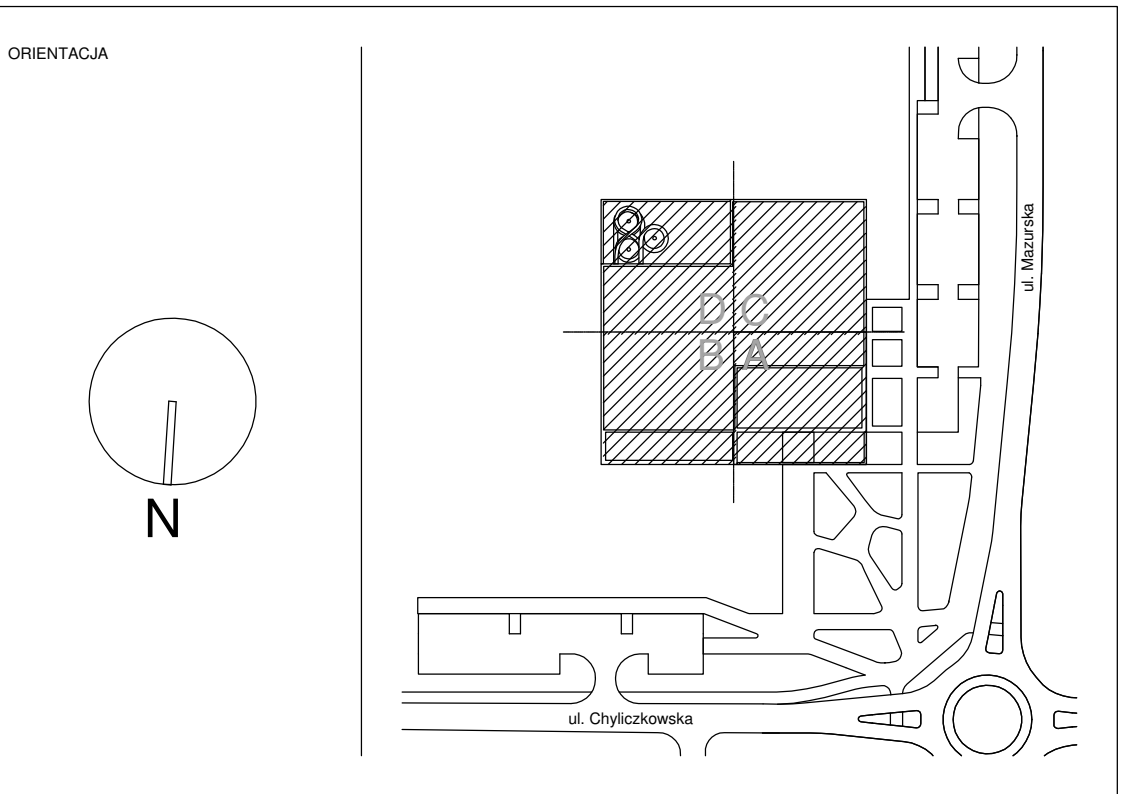
#### UWAGI

1. Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami instalacyjnymi.
  2. Rozpatrywać z rysunkami:
    - szalunkowym poziom 0
    - szalunkowym poziom +1
    - konstrukcji drewnianych
  3. Połączenia konstrukcji żelbetowej i drewnianej wg. detali konstrukcji drewnianej
  4. Wykazy stali na formatkach
  5. Wymiary strzemiön podano w orysie wewnętrznym, pozostałych prętów zagiętych w orysie zewnętrznym
- W Z
6. Minimalne zakłady zbrojenia - 40d
  7. Osiłiny zbrojenia: slupy 40mm

Beton C30/37 W8

Klasy ekspozycji:  
Konstrukcja nośna budynku-slupy, 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)



JEDYNOŚĆ PREZENTOWA		INWESTOR		BRANŻA			
<b>P2PA</b>		<b>Piaseczno</b>		<b>Buro Projektów i Inżynierii Budowlanych</b>			
P2PA Sp. z o.o. ul. Piaseczna 12 05-101 Piaseczno t. 22 810 10 10 www.p2pa.pl		 <b>Gmina Piaseczno</b> ul. Piaseczna 12 05-101 Piaseczno t. 22 810 10 10 www.piaseczno.pl		 <b>Buro Projektów i Inżynierii Budowlanych</b> ul. Piaseczna 12, p. 10, 11, 12 05-101 Piaseczno t. 22 810 10 10 www.p2pa.pl			
PROJEKT							
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNO							
BRANŻA							
KONSTRUKCJA							
WZROSTY							
Poziom 0 - Zbrojenie słupów							
DATA	PW	BRUKA	1:25				
DATA	10.01.2022	POZIOM	A0				
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kapiński		OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Kapiński			
OPRACOWAŁ							
mgr inż. Adam Zajączkowski							
mgr inż. Michał Dykiewicz							
WYKONAŁ							
P2001	PW	K	S	L0	4230		
WYKONAŁ	DATA	BRANŻA	WZROSTY	POZIOM	WYKONAŁ		