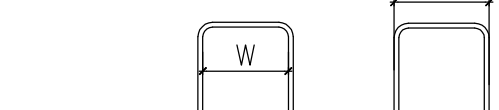


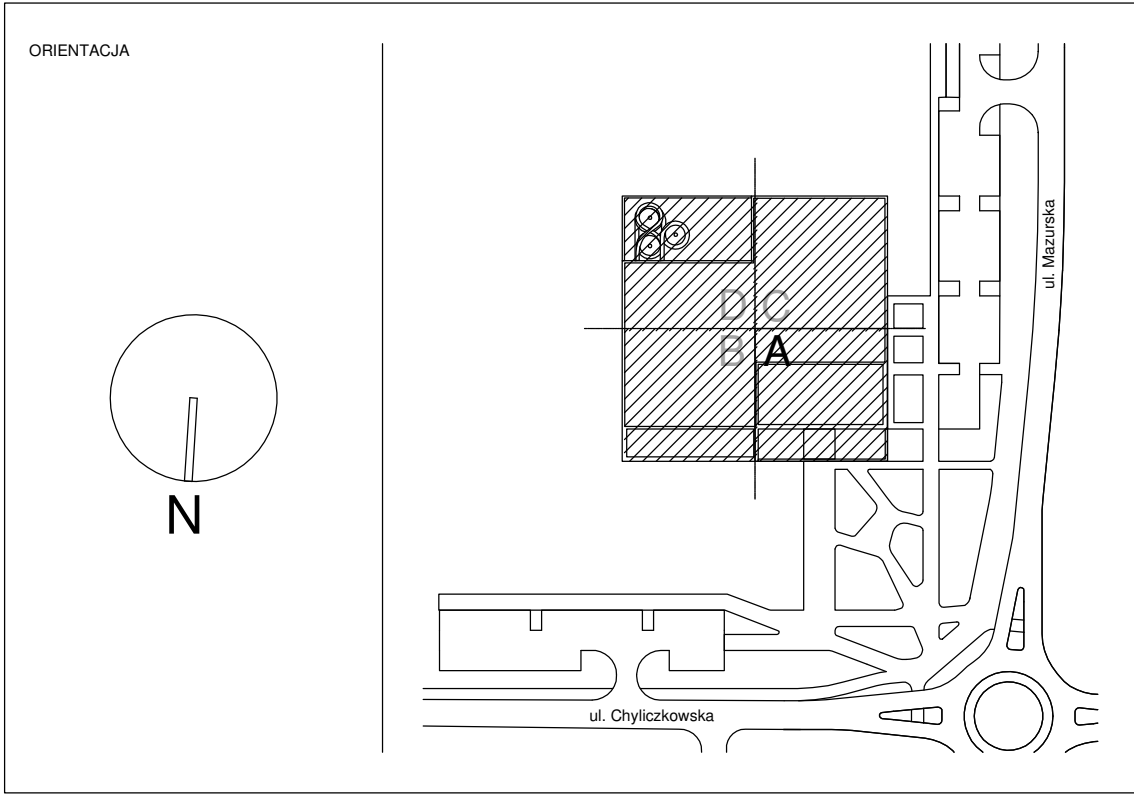
- UWAGI
1. Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami instalacyjnymi.
  2. Rozpatrywać z rysunkami:
    - szalunkowym poziomem -1
    - szalunkowym poziomem 0
    - konstrukcją drewnianych
  3. Połączenia konstrukcji żelbetowej i drewnianej wg. detali konstrukcji drewnianej
  4. Wykazy stali na formatkach
  5. Wymiary strzemion podano w obrysie wewnętrznym, pozostałych prętów zagiętych w obrysie zewnętrznym
  6. Minimalne zakłady zbrojenia - 40d
  7. Otuliny zbrojenia: słupy 40mm



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

Stal A-IIIN (B500SP)



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		INWESTOR		BRANŻA	
<b>P2PA</b>		 <b>Piaseczno</b>		 <b>Biuro Projektów Konstrukcyjnych</b>	
P2PA Sp. z o.o. Piaseczna 20 05-117 Włocławek biuro@p2pa.pl		Gmina Piaseczno ul. Włocławska 15 05-500 Piaseczno		ul. Włocławska 15 05-500 Piaseczno tel. +48 22 202 11 00 e-mail: biuro@p2pa.pl	
PROJEKT: <b>CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNO</b>					
BRANŻA: <b>KONSTRUKCJA</b>					
Tytuł projektu: <b>Wzrosty architek.</b>					
Pozycja: <b>1 - Zbrojenie słupów cz.1</b>					
DATA: 10.01.2022	PW	SKALA: 1:25	POWIERZCHNIA: A0		
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Pacholczyk	SPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Pacholczyk				
Opis projektu: zaprojektowanie konstrukcji w posadowieniu na gruncie rodzimym, bez konieczności wykopów					
Opis projektu: zaprojektowanie konstrukcji w posadowieniu na gruncie rodzimym, bez konieczności wykopów					
WYKONAWCA: P2PA Sp. z o.o.					
<b>P2001</b>	<b>PW</b>	<b>K</b>	<b>S</b>	<b>U1</b>	<b>4130</b>
WYKONAWCA: P2PA	PIŁA	BRANŻA	ROZDZIAŁ	PRZEDMIOT	REZERWA

UWAGA:  
WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU  
I NA WYKAZIE W CENTYMETRACH