

UWAGI

1. Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami instalacyjnymi.
2. Rozpatrywać z rysunkami:
 - klatek schodowych
 - konstrukcji drewnianych
3. W przypadku braku domiaru elementu do osi modularnej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.

Beton C30/37

Klasy ekspozycji:

Konstrukcja nośna budynku - słupy, ściany, stropy - XC1

Konstrukcja nośna hali basenowej - XD1

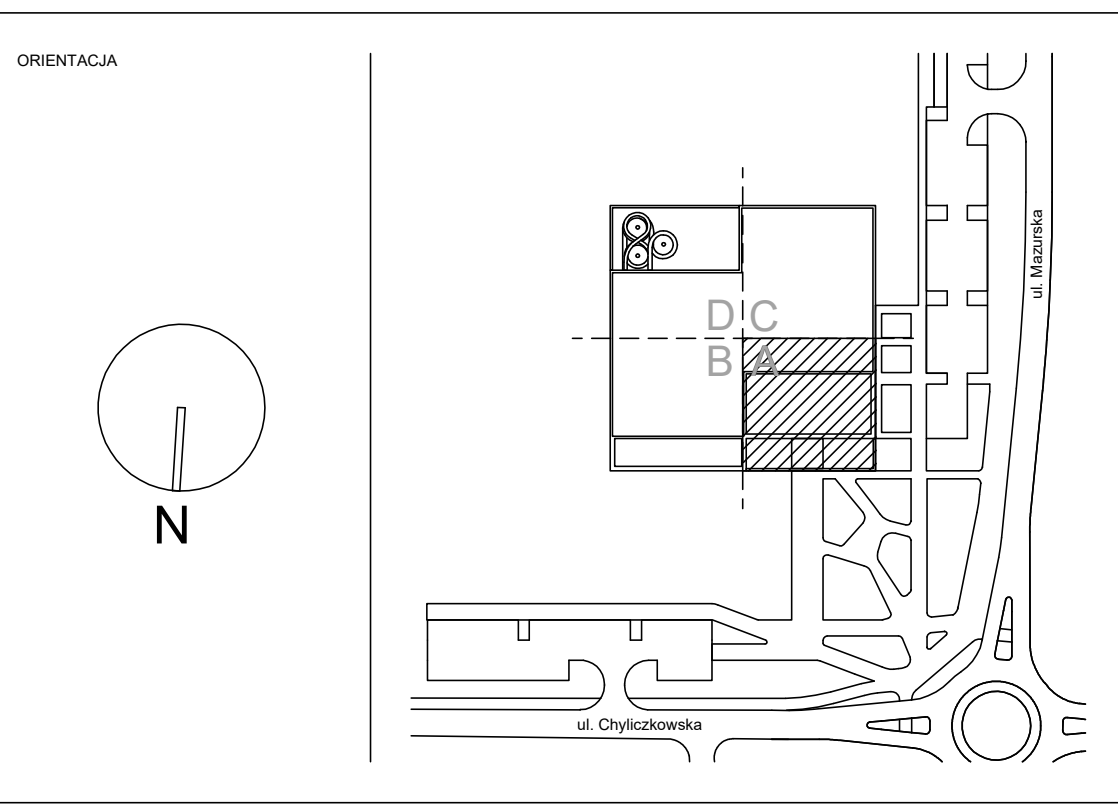
Pomieszczenia technologiczne - XD1

Zbiorniki na wodę - XC2

Niecki basenów - XD2

Płyta fundamentowa - XA1

Stal A-IIIN (B500SP)



JEDYNOŚKA PROJEKTOWA		INWESTOR	BRANŻA	
P2PA		Piaseczno	Budowlano	
P2PA Sp. z o.o. Pomoc 22 ul. Książkiewicz 5 05-500 Piaseczno		Gmina Piaseczno ul. Książkiewicz 5 05-500 Piaseczno	Bureau Projektów Konstrukcyjnych ul. Książkiewicz 5 05-500 Piaseczno	
PROJEKT CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNO				
BRANŻA KONSTRUKCJA				
Tytuł projektu +1 - Sekcja A. Rysunek szalunkowy.				
DATA 07.02.2022	PW	SKALA 1:50	DATA 07.02.2022	KO
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Pachowski	OPRACOWANIE mgr inż. Agnieszka Szumowska mgr inż. Michał Dziurawski		OPRACOWANIE mgr inż. Agnieszka Szumowska mgr inż. Michał Dziurawski	
WYKONANIE P2001 PW K P L1 4301 -				
WYKONANIE P2001 PW K P L1 4301 -	WYKONANIE P2001 PW K P L1 4301 -		WYKONANIE P2001 PW K P L1 4301 -	