

UWAGI

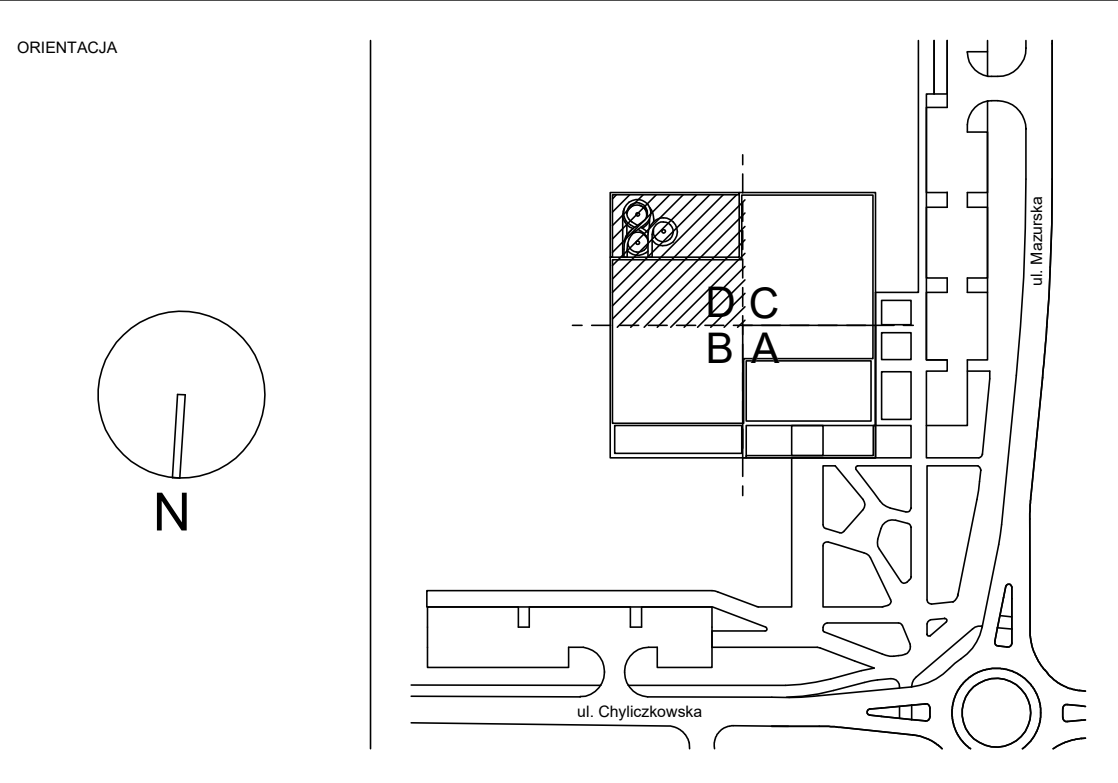
1. Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami instalacyjnymi.
2. Rozpatrywać z rysunkami:
 - klatek schodowych
 - konstrukcji drewnianych
3. W przypadku braku pomiaru elementu do osi modularnej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.
4. Przekroje wg rysunku nr K-4105

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-IIIIN (B500SP)

±0,000=102,80 mnpm



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR		WYKONAWCA	
P2PA		Piaseczno		Bureau Projektów	
P2PA Sp. z o.o. Dzielnica 25 50-101 Wrocław handlowa@p2pa.pl		Gmina Piaseczno ul. Piaseczna 5 05-500 Piaseczno		ul. Piaseczna 5 05-500 Piaseczno	
PRZEDMIOT: CENTRUM SPORTU - BASEN W PIASECZNO					
WYKONAWCA: KONSTRUKCJA					
Tytuł: Projekt konstrukcji					
Plan posługu - 1 - Sekcja D. Rysunek sztalunkowy.					
Faza: PW		Skala: 1:50		Data: 07.02.2022	
Projektant: dr inż. Piotr Pechowicz		Sprawdzący: mgr inż. Piotr Kapela		Opiniujący: mgr inż. Agnieszka Szczęsna, mgr inż. Michał Dyszlewicz	
Wskazania: P2001 PW K P U1 4104 -					