

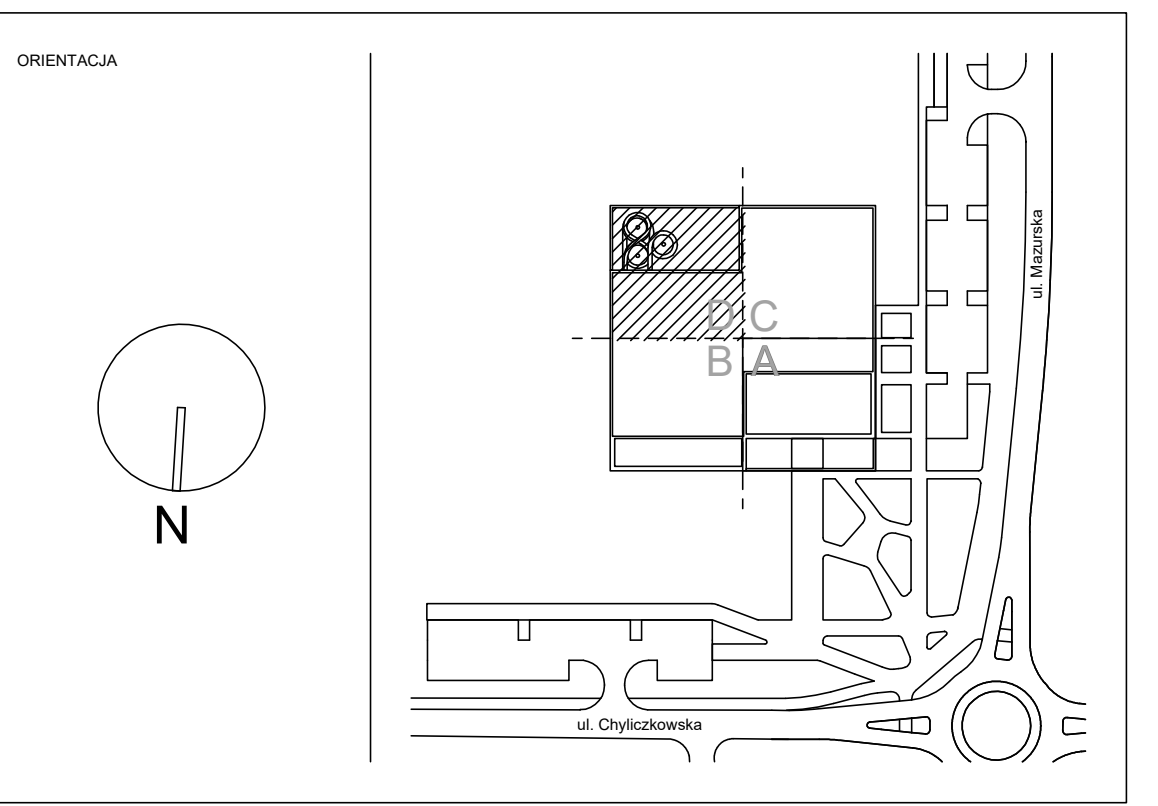
UWAGI

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.
4. Przekroje wg rysunku nr K-4205

Beton C30/37 –stropy, słupy, ściany wewnętrzne  
Beton C30/37 W8–fundamenty, ściany zewnętrzne, zbiorniki, niecki basenowe  
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 mnpn



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR		WYKONAWCA	
<b>P2PA</b>		<b>Piaseczno</b>		<b>Buro Projektów</b>	
P2PA Sp. z o.o. ul. Piaseczna 25 05-500 Piaseczno		Gmina Piaseczno ul. Piaseczna 5 05-500 Piaseczno		 ul. Piaseczna 5 05-500 Piaseczno tel. +48 22 122 11 88 www.buroprojektow.pl	
PRZEDMIOT					
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNO					
KONSTRUKCJA					
RODZAJ PRACY Rzut posadowienia - Sekcja D. Rysunek sztalunkowy.					
DATA	07.02.2022	FORMA	SKALA		1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Pachowski	OPRACOWANIE	WYKONAWCA		AO
mgr inż. Agnieszka Zawadzka			mgr inż. Michał Dziurawski		
WERYFIKACJA			WERYFIKACJA		
P2001	PW	K	P	L0	4204
WYKONAWCA	PIA	BRANŻA	ROZDZIAŁ	PRZEDMIOT	WYKONAWCA