

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

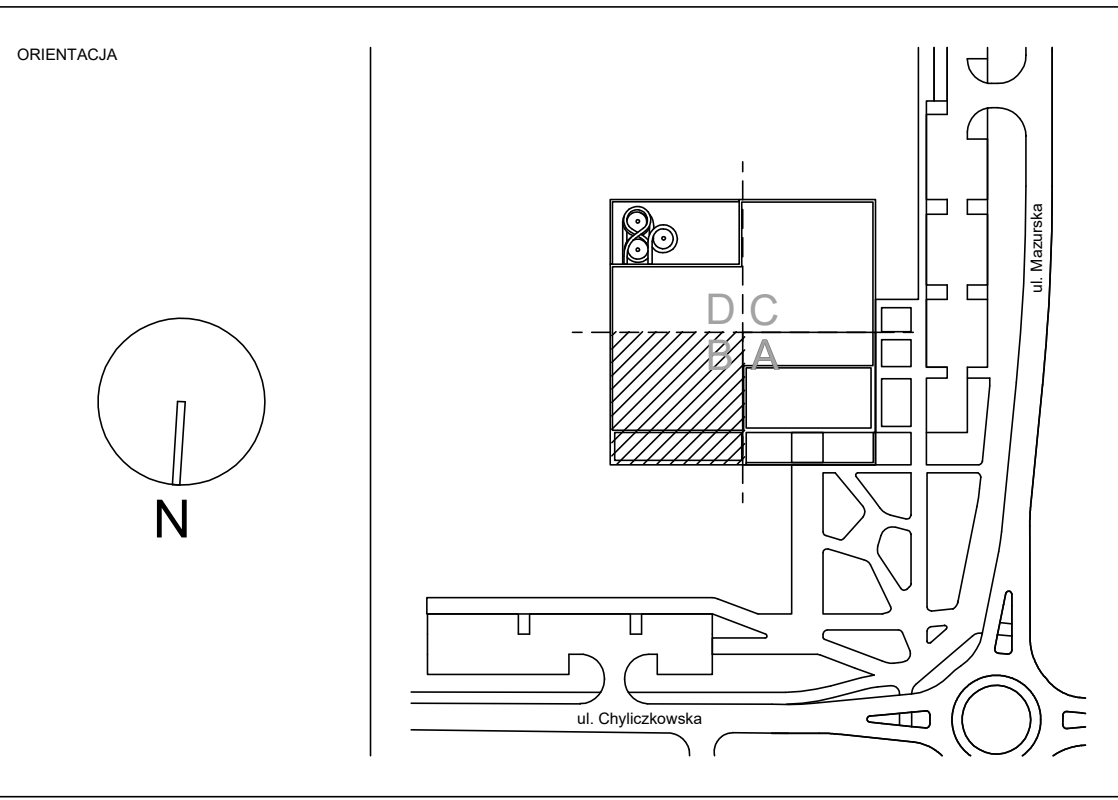
Pomieszczenia technologiczne – XD1

Zbiorniki na wodę – XC2

Niecki basenów – XD2

Płyta fundamentowa – XA1

Stal A-IIIN (B500SP)



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	WYKONAWCA
P2PA		Piaseczno	Buro Projektów Konstrukcyjnych
P2PA Sp. z o.o. Pomoc 22 ul. Piaseczno 5 05-500 Piaseczno		Gmina Piaseczno ul. Piaseczno 5 05-500 Piaseczno	ul. Piaseczno 5 05-500 Piaseczno
PROJEKT			
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNO			
KONSTRUKCJA			
Rzut poziomu +1 - Sekcja B. Rysunek szalunkowy.			
DATA	07.02.2022	FORMAT	A0
PROJEKTANT	dr inż. Piotr Pachowski	OPRACOWANIE	mgr inż. Piotr Kapela
OPRACOWANIE	mgr inż. Agnieszka Zawadzka mgr inż. Michał Dziurawski	OPRACOWANIE	mgr inż. Piotr Kapela
WERYFIKACJA			
P2001	PW	K	P
WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA