

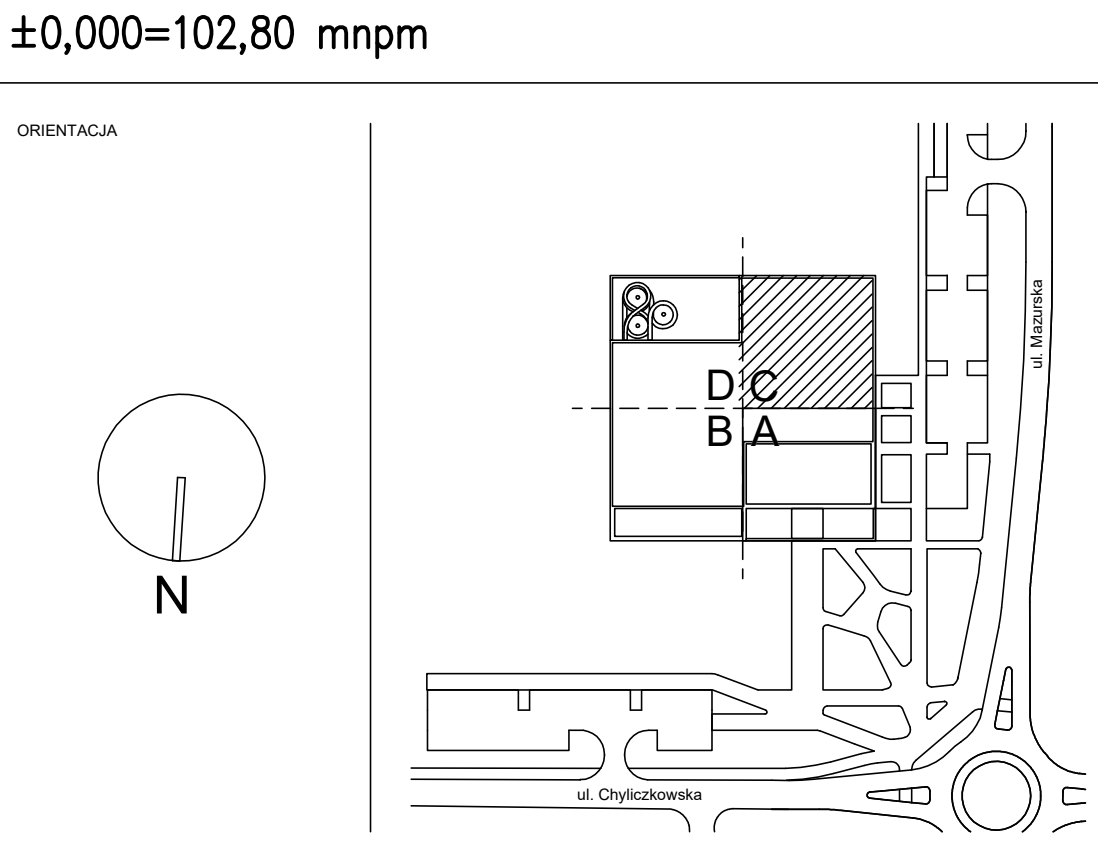
Na rzucie pokazano przebieg instalacji podposadzkowej
który należy rozpatrywać łącznie z projektem instalacji

- 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-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-IIIN (B500SP)



JEDYNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR		BRANŻA	
P2PA		 Piaseczno		 Biuro Projektów Konrad Szuchalski	
P2PA Sp. z o.o. Pomoc 25 05-500 Piaseczno		Gmina Piaseczno ul. Podgórna 5 05-500 Piaseczno		ul. Podgórna 5 05-500 Piaseczno tel. 102525 10 27 www.bpk.pl	
PRZEDMIOT CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASEZNIE					
BRANŻA KONSTRUKCJA					
Rzut poziomu I - Sekcja C. Rysunek sztalunkowy.					
PAZA	PW	SKALA	f.		
DATA	07.02.2022	FORNAT	A0		
PROJEKTANT	dr inż. Piotr Pachowicz		OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Piotr Kapela	
opracowanie budowlane do projektu w oparciu o zadanie nr 10-0384					
opracowanie techniczne do projektu w oparciu o zadanie nr 10-0384					
WYKONAWCA: mgr inż. Agnieszka Szczęsna mgr inż. Michał Dziurawski					
P2001	PW	K	P	U1	4103
NA PROJEKTOWY	PLAN	BRANŻA	ROZDZIAŁ	PRZECIŁ	WERSJA