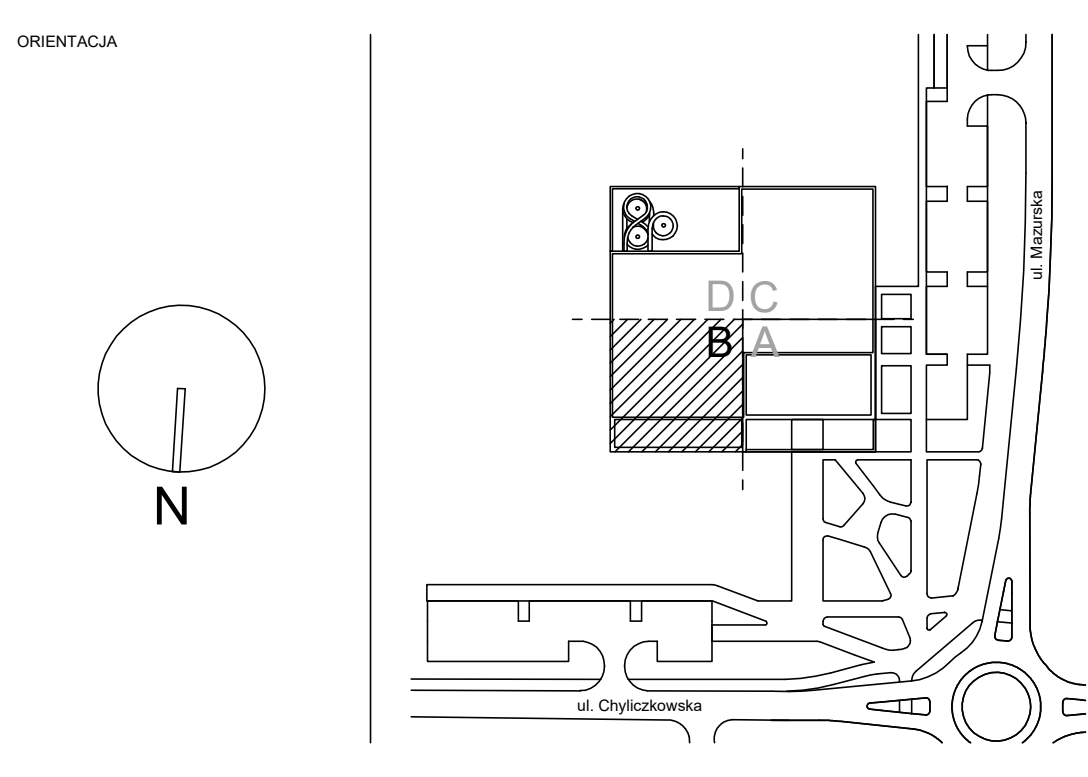


Na rzucie pokazano przebieg instalacji podposadzkowej  
który należy rozpatrywać łącznie z projektem instalacji

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

Klasy ekspozycji:  
 Konstrukcja nośna budynku – stupy, ściany, stropy – XC1  
 Konstrukcja nośna hali basenowej – XD1  
 Pomieszczenia technologiczne – XD1  
 Zbiorniki na wodę – XC2  
 Niekłi basenów – XD2  
 Płyta fundamentowa – XA1

$$\pm 0,000 = 102,80 \text{ mmpm}$$


ZESTAWIENIE PRACOWNIA		INWESTOR		WYKONAWCA	
					
<b>P2PA</b> sp. z o.o. Rynek 25 05-500 Piaseczno		<b>Główny Piaseczno</b> ul. Kosińskiego 5 05-500 Piaseczno		ul. Piłsudskiego 10 05-500 Piaseczno tel. +48 22 13 11 81 e-mail: biuro@piaseczno.pl	
PROJEKT					
<b>CENTRUM SPORTU – BĄSEWEN W PIASECZNO</b>					
WYKONAWCA					
<b>KONSTRUKTOR</b>					
NAZWA PRACOWNI					
<b>Rzut poziomu : 1. Sekcja B. Rytmuwni szatownik.</b>					
DATA		PWN		SKALA	
07.02.2022				1	
FIRMA		SPRACOWNIK		mgr inż. Piotr Pachowski	
PROJEKTANT		di inż. Piotr Pachowski		mgr inż. Piotr Pachowski	
OPISOWALICZKA		uprawnienie budowlane do projektowania z uprawnieniem kierowania robotami budowlanymi		uprawnienie budowlane do projektowania z uprawnieniem kierowania robotami budowlanymi	
mgr inż. Agneta Zdzienicka		mgr inż. Michał Zdzienicki			
NIEPOW. 1		NIEPOW. 1			
<b>P2001</b>		<b>PW</b>		<b>4102</b>	
FAZA		KONSTRUKCJA		REJESTRA	