

Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami instalacyjnymi.

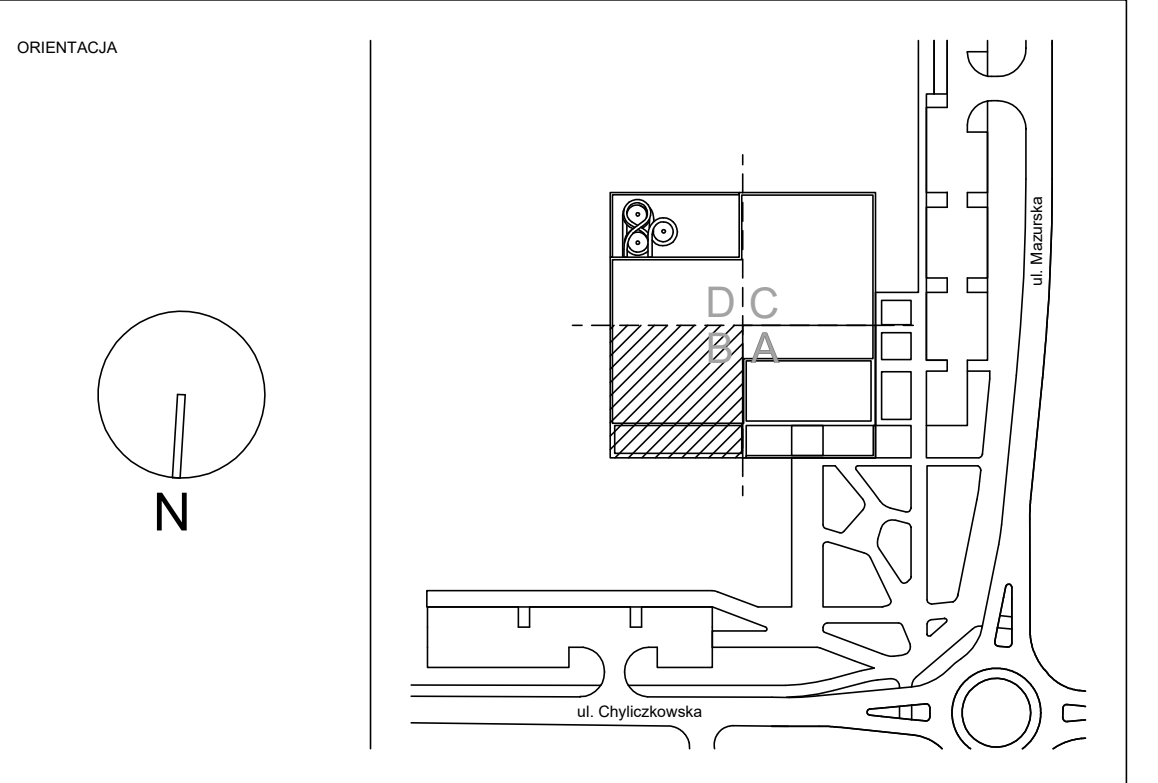
f. Rozpatrywać z rysunkami:

- klatek schodowych
- konstrukcji drewnianych

g. W przypadku braku pomiaru elementu do osi modularnej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.

h. Przekroje wg rysunku nr K-4205

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

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


ZBIORNIKA PROJEKTÓW		MIEJSCOWOŚĆ		WRAZKA	
 Piaseczno		 Piaseczno		 Burmistrz Piaseczno	
PZPN Sp. z o.o. Rybnia 20 05-500 Piaseczno NIP: 142-225-11-88 KRS: 0000271880 REGON: 142225118		PZPN Sp. z o.o. Rybnia 20 05-500 Piaseczno NIP: 142-225-11-88 KRS: 0000271880 REGON: 142225118		NIP: 647-210-11-88 KRS: 0000271880 REGON: 142225118	
PROJEKT CENTRUM SPORTU – BĄSEN W PIASEZNIE WRAZKA KONSTRUKCJA NOWA WRAZKA PLAN POTWORU 0 - Sekcja B - Rybnak szalunkowy.		DATA 07.02.2022 WRAZKA KONSTRUKCJA PLAN POTWORU 0 - Sekcja B - Rybnak szalunkowy.		DATA 1.02 WRAZKA KONSTRUKCJA PLAN POTWORU 0 - Sekcja B - Rybnak szalunkowy.	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Piotr Pacholczyk © inż. Piotr Pacholczyk		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Piotr Pacholczyk		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Piotr Pacholczyk	
UPRAWNIENIOWY mgr inż. Agnieszka Zając-Szwedowska mgr inż. Michał Dykaczewski		UPRAWNIENIOWY mgr inż. Agnieszka Zając-Szwedowska mgr inż. Michał Dykaczewski		UPRAWNIENIOWY mgr inż. Agnieszka Zając-Szwedowska mgr inż. Michał Dykaczewski	
NIEZAWISZAŁY mgr inż. Agnieszka Zając-Szwedowska mgr inż. Michał Dykaczewski		NIEZAWISZAŁY mgr inż. Agnieszka Zając-Szwedowska mgr inż. Michał Dykaczewski		NIEZAWISZAŁY mgr inż. Agnieszka Zając-Szwedowska mgr inż. Michał Dykaczewski	
PW K PZ001		PW K PZ001		PW K PZ001	