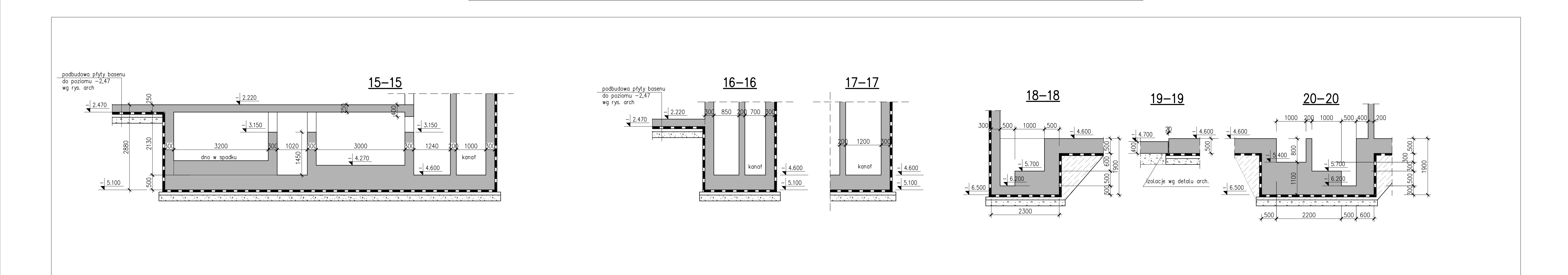
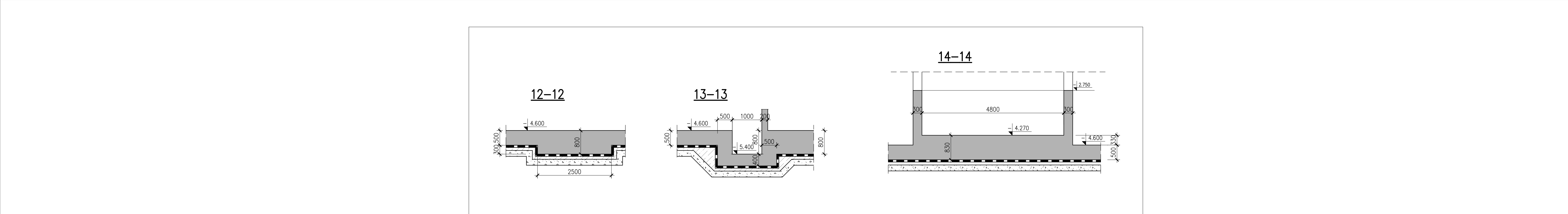
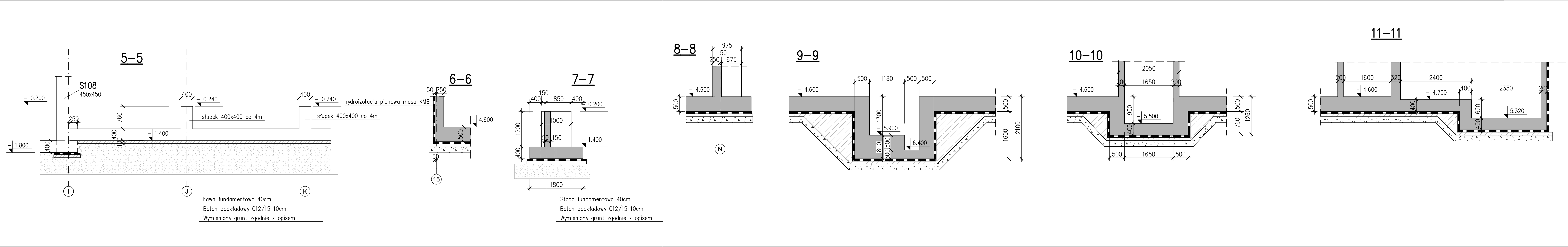


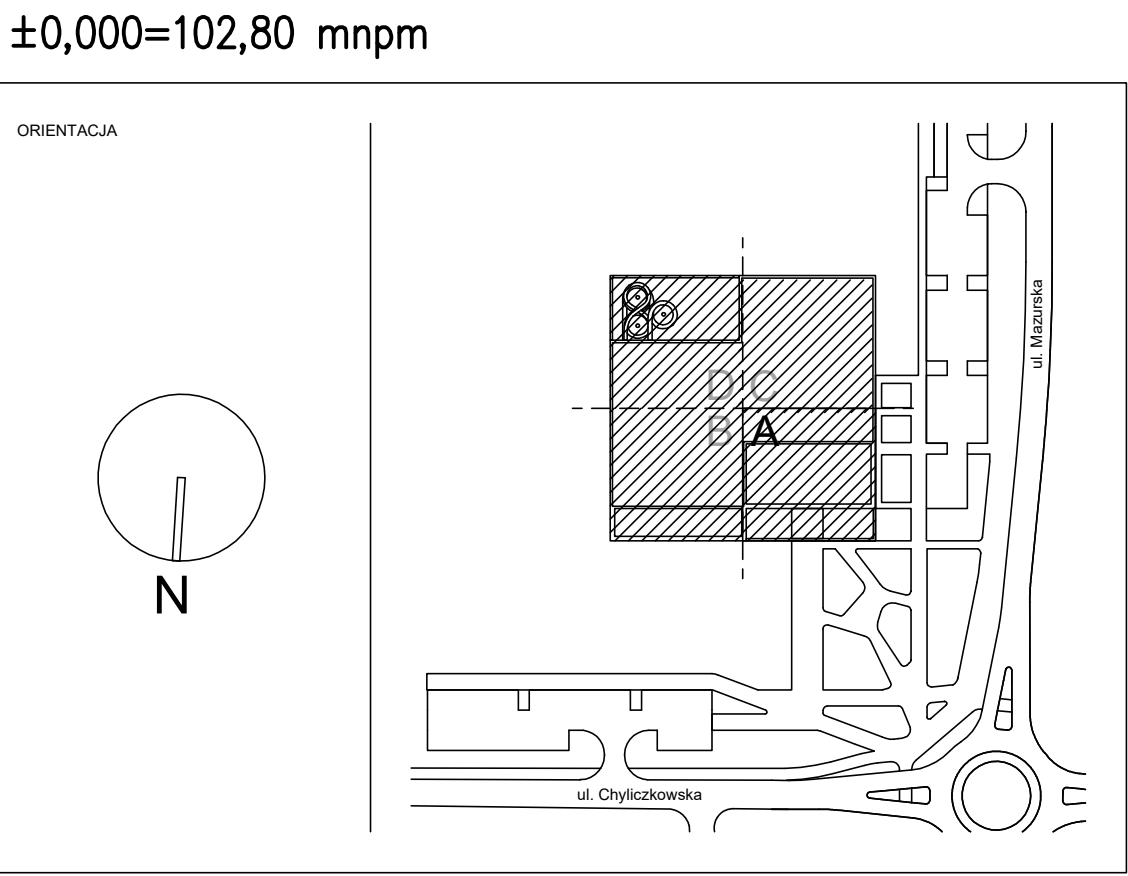
- UWAGI**
- Projekt konstrukcji rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami instalacyjnymi.
  - Rozpatrywać z rysunkami:
    - klatek schodowych
    - konstrukcji drewnianych
  - W przypadku braku domiaru elementu do osi modularnej, należy przyjąć, że jest on usytuowany symetrycznie względem tej osi.



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)



|                                                                                                                        |                                                                                                  |                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>JEJEDYNOSTKA PROJEKTOWA</b><br><b>P2PA</b><br>P2PA Sp. z o.o.<br>Pomoc 22<br>ul. Książkiewicz 5<br>05-500 Piaseczno | <b>INWESTOR</b><br><b>Piaseczno</b><br>Gmina Piaseczno<br>ul. Książkiewicz 5<br>05-500 Piaseczno | <b>BRANŻA</b><br><b>Budowlano</b><br>Bureau Projektów<br>Konstrukcyjnych<br>ul. Książkiewicz 5<br>05-500 Piaseczno |
| <b>PROJEKT</b><br>CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNO                                                                   | <b>KONSTRUKCJA</b><br>"Technologia"                                                              | <b>SKALA</b><br>1:50                                                                                               |
| <b>DATA</b><br>07.02.2022                                                                                              | <b>PROJEKTANT</b><br>mgr inż. Piotr Pechowski                                                    | <b>OPRACOWANIE</b><br>mgr inż. Piotr Pechowski                                                                     |
| <b>OPRACOWANIE</b><br>mgr inż. Agnieszka Zając-Szawiecka<br>mgr inż. Michał Dykiewicz                                  | <b>OPRACOWANIE</b><br>mgr inż. Agnieszka Zając-Szawiecka<br>mgr inż. Michał Dykiewicz            | <b>OPRACOWANIE</b><br>mgr inż. Agnieszka Zając-Szawiecka<br>mgr inż. Michał Dykiewicz                              |
| <b>WYKONANIE</b><br>P2001 PW K S U1 4105 -                                                                             | <b>WYKONANIE</b><br>P2001 PW K S U1 4105 -                                                       | <b>WYKONANIE</b><br>P2001 PW K S U1 4105 -                                                                         |