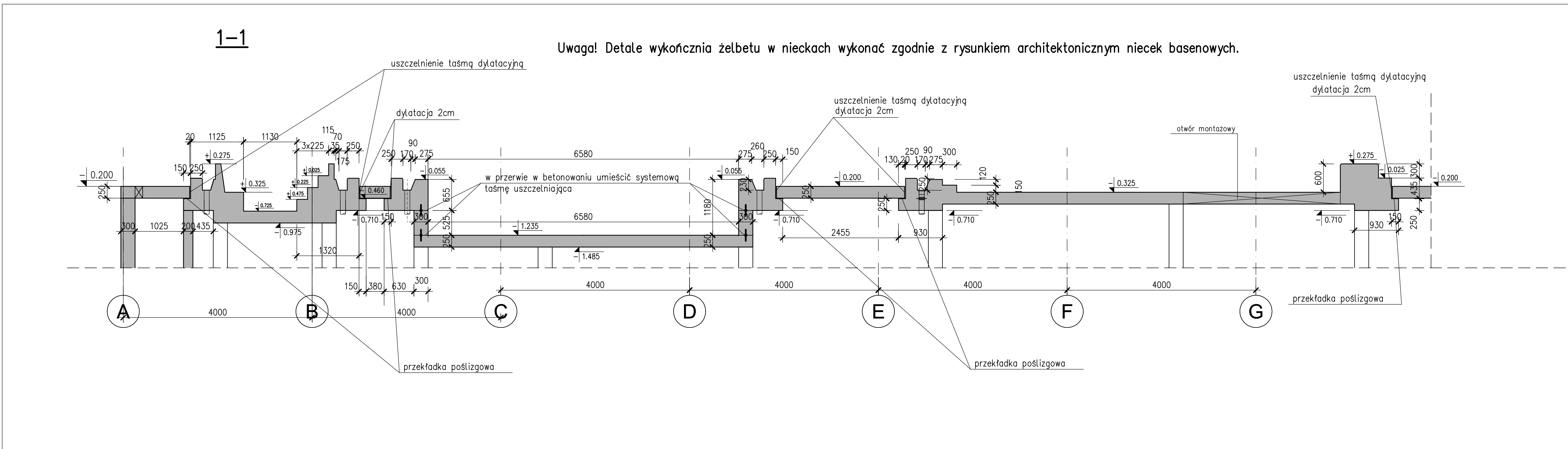
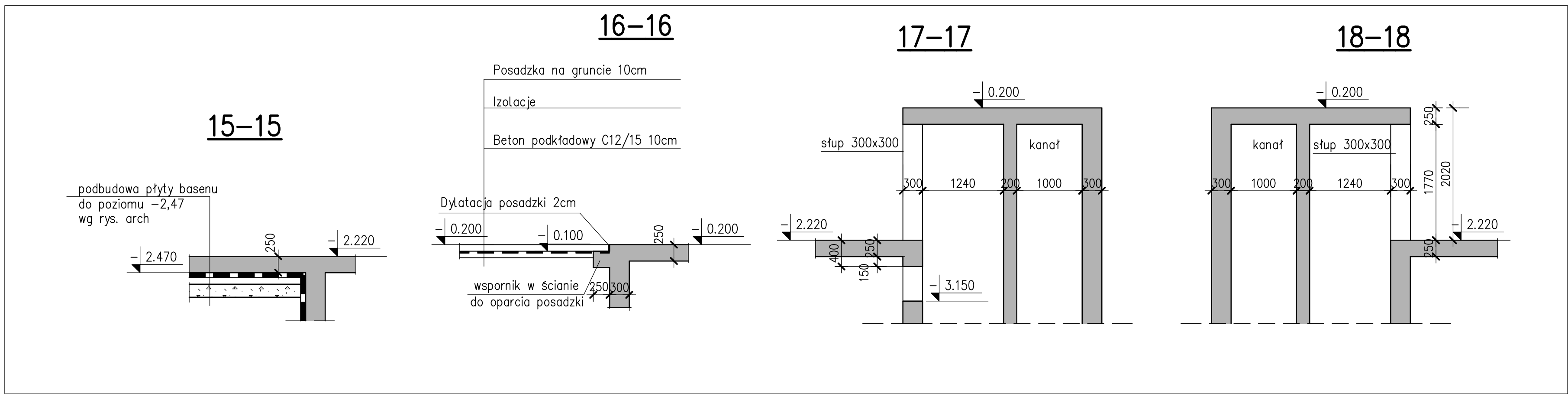
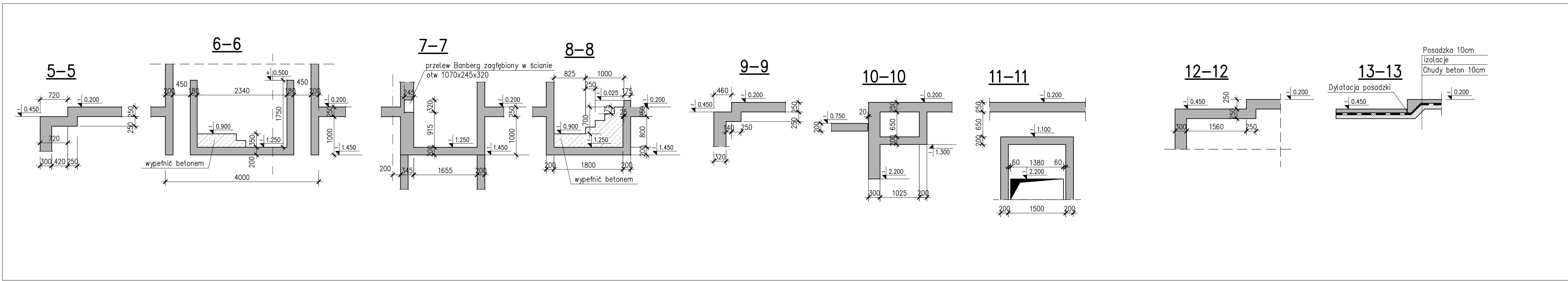
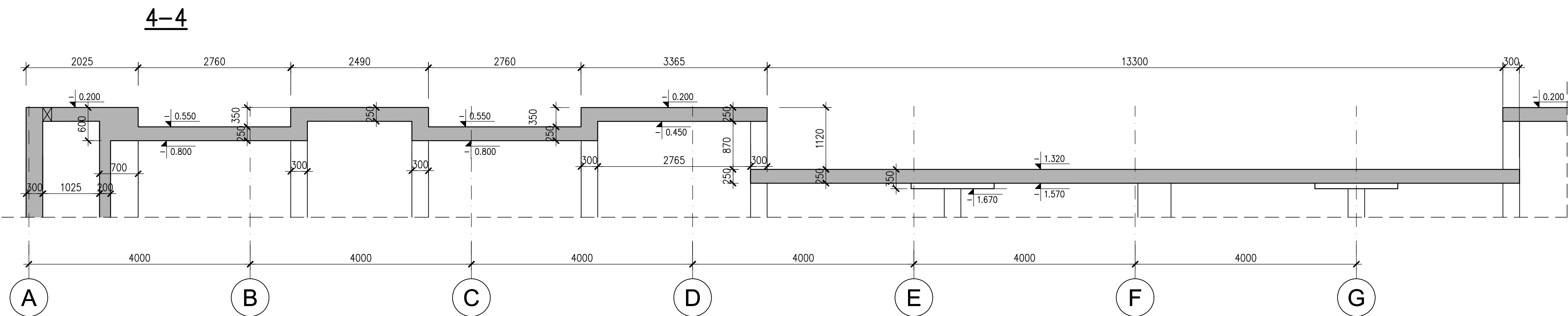
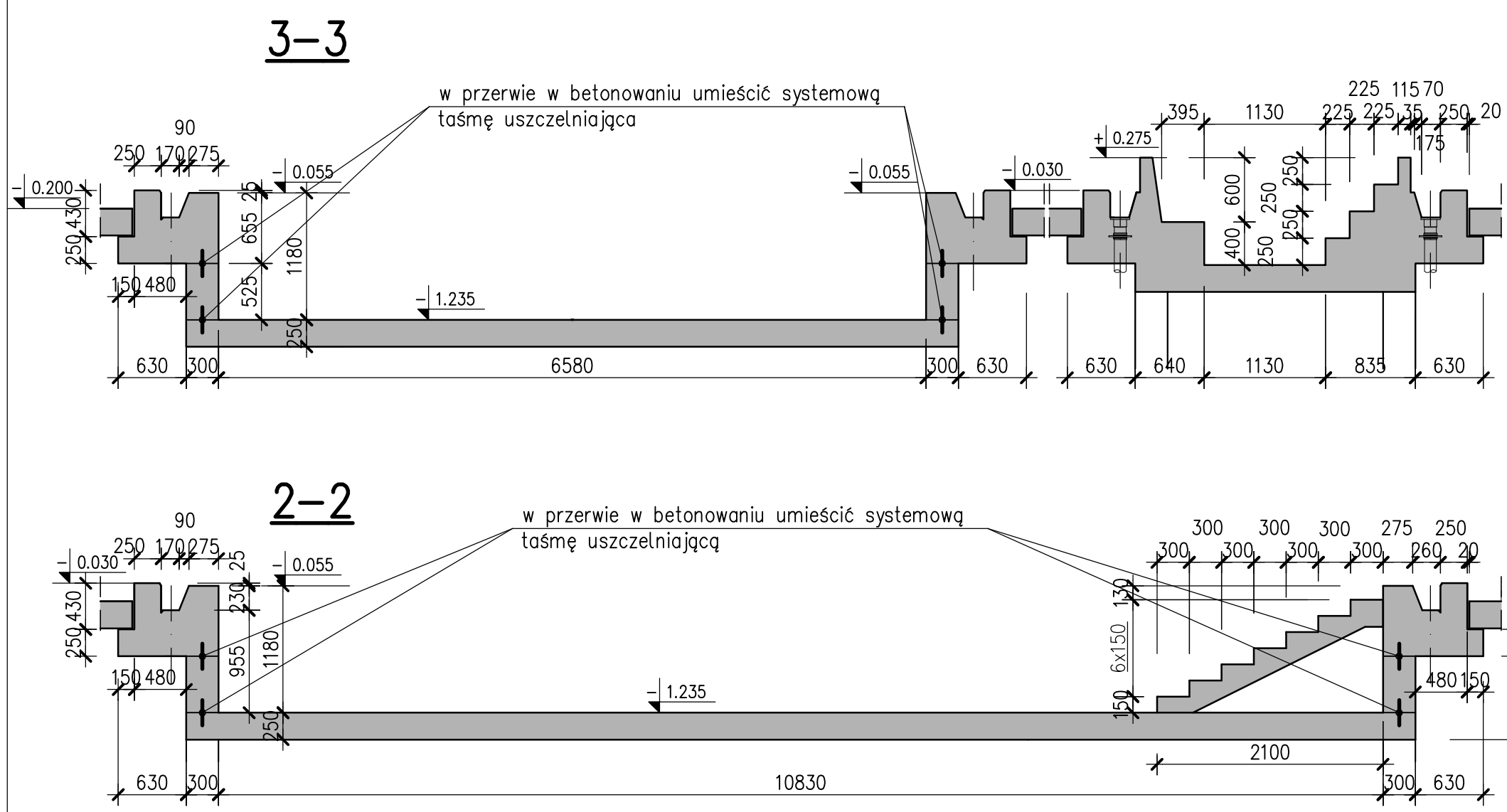


UWAGI

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.



Uwaga! Detale wykończenia żelbetu w nieckach wykonać zgodnie z rysunkiem architektonicznym niecek basenowych.



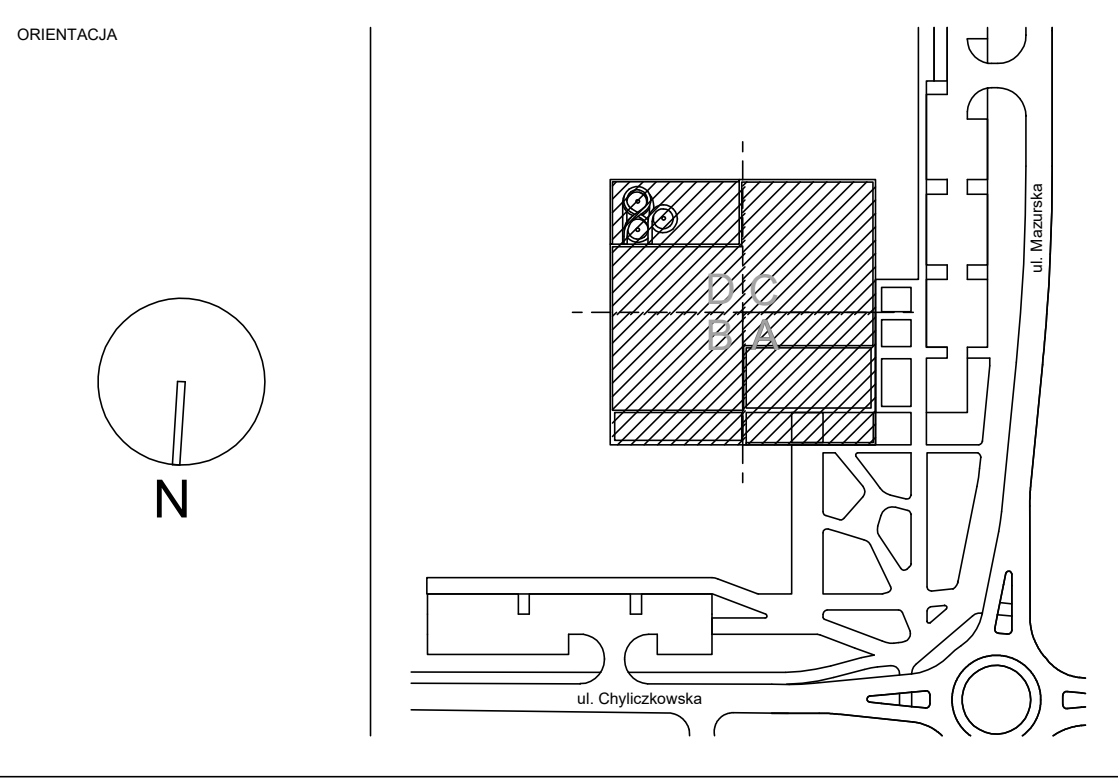
Beton C30/37 –stropy, słupy, ściany wewnętrzne

Beton C30/37 W8–fundamenty, ściany zewnętrzne, zbiorniki, niecki basenowe

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)

±0,000=102,80 mnpn



JEJEDYNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTOR	BRANŻA
P2PA	Piaseczno	Budowlano
P2PA Sp. z o.o. Pomoc 22 05-500 Piaseczno	Gmina Piaseczno ul. Kosciuszki 5 05-500 Piaseczno	Bureau Projektów Konstrukcyjnych ul. Wolności 10 05-500 Piaseczno
PROJEKT	CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNO	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	
TYTUŁ	Plan 0 - Przegląd szatniowni.	
DATA	07.02.2022	FORMAT
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Pachowski	mgr inż. Piotr Kapela
OPRACOWANIE	mgr inż. Agnieszka Szumowska mgr inż. Michał Dyszkiewicz	mgr inż. Piotr Kapela
WERYFIKACJA	P2001 PW K S L0 4205 -	