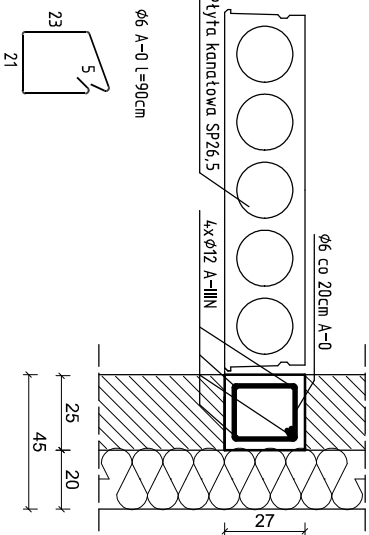
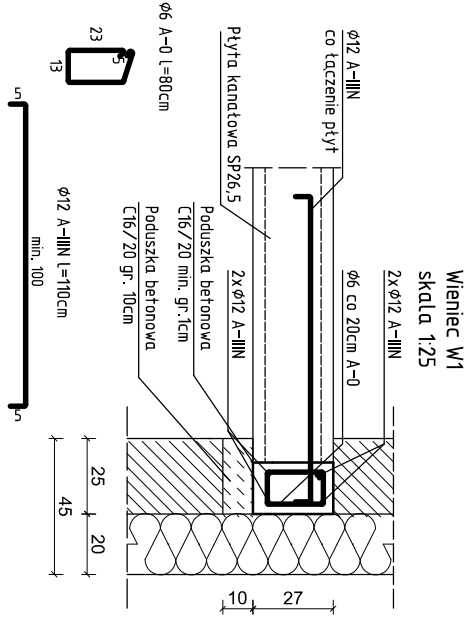
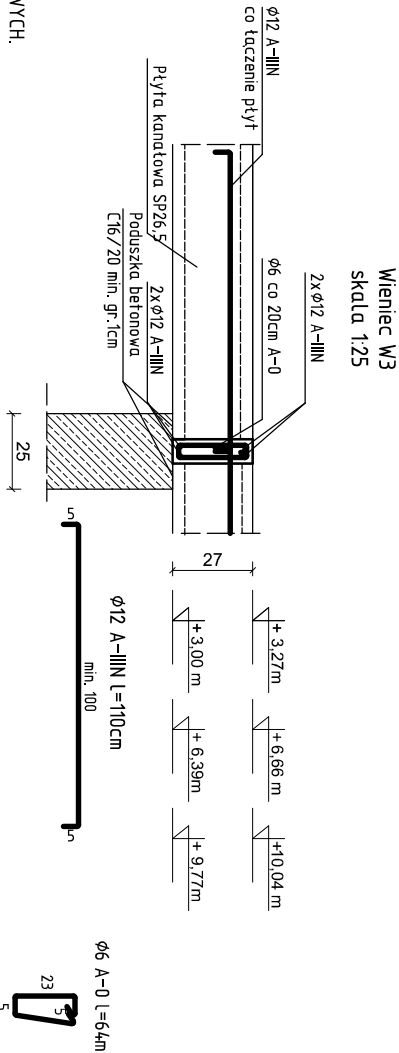


- UWAGA:**
- WYSOKOŚĆ OSADZENIA PŁYT, PODCIĄGÓW I WIENCÓW PODANO OD POZIOMU ±0.00m
  - NINIEJSZE OPACOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
  - OPARCIE PŁYT KANAŁOWYCH NA WIENCU 8 cm
  - OTWORY W STROPIE POD PRZEBIEGA INŒALACJAMI ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA PŁYT
  - ZAMKI PŁYT BETONOWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA BETONEM C25/30 (B30)
  - PRZED UKŁÓCENIEM PŁYT STROPOWYCH NA ŚCIANACH WYKONAĆ PODUSZKĘ BETONOWA O GR. MIN. 10cm LUB PRZENURWAĆ DWE WARSZTYWY CEGŁY PEŁNEJ NA PŁASKO
  - NAD PODPORAMI W WIENCU NALEŻY ZASTOSOWAĆ DOBRZÓJENIE GÓRA W POSTACI PRĘCÓW  $\phi 12$  – A-IIIIN (RB500W) CO ŁĄCZENIE PŁYT
  - PRZED ZAMÓWIENIEM PŁYT WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY
  - OTWORY W STROPIE POD PRZEBIEGA KOMINAMI ZAPROJEKTOWANO Z UWZGLĘDNIENIEM 3cm DYLATACJI
  - W POZIOME STROPU WYKONAĆ ŻEBRO ŻELBETOWE SPINAJĄCE
  - STROP WYKONAĆ ZGODNIE Z POROJEKTEM I DOKUMENTACJĄ MONTAŻOWA WYBRANEGO PRODUCENTA PREFABRYKOWANYCH PŁYT STROPOWYCH.



**LEGENDA:**



WIENCIE, PODCIĄGI, NADPROŻA I  
ZAMKI PŁYT KANAŁOWYCH:

KLASA EKSPozyCJI – XC0  
BETON – C25/30 (B30),  
max w/c=0.60,  
cement min 280kg/m<sup>3</sup>  
STAL – A-IIIIN, A-0  
OTULINA ZBRÓJENIA – 2.0cm

**Pracownia Projektowo - Consultingowa**  
**ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz**  
**RZUT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD**  
**PIĘTREM 2 BUDYNKU C**

Investor:	Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85 - 102 Bydgoszcz	Temat:	Budowa placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kaplicznej 11a w Bydgoszczy
Skala:	1:100	Objekt:	Budynek C - schronisko dla kobiet
Projektant:	mgr inż. Marcin Żołnowski	Podpis	
Spec. konstr.-budowl.	KUP/0010/P00K/15 bez ograniczeń	Podpis	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Korkosz	Podpis	
Spec. konstr.-budowl.	KUP/0005/PBk/b20 bez ograniczeń	Podpis	
Opracowanie:	mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kusz	Podpis	
Data:	13.05.2022 r.	Faza:	Projekt budowlany
		Nr. rys.	K/7-C