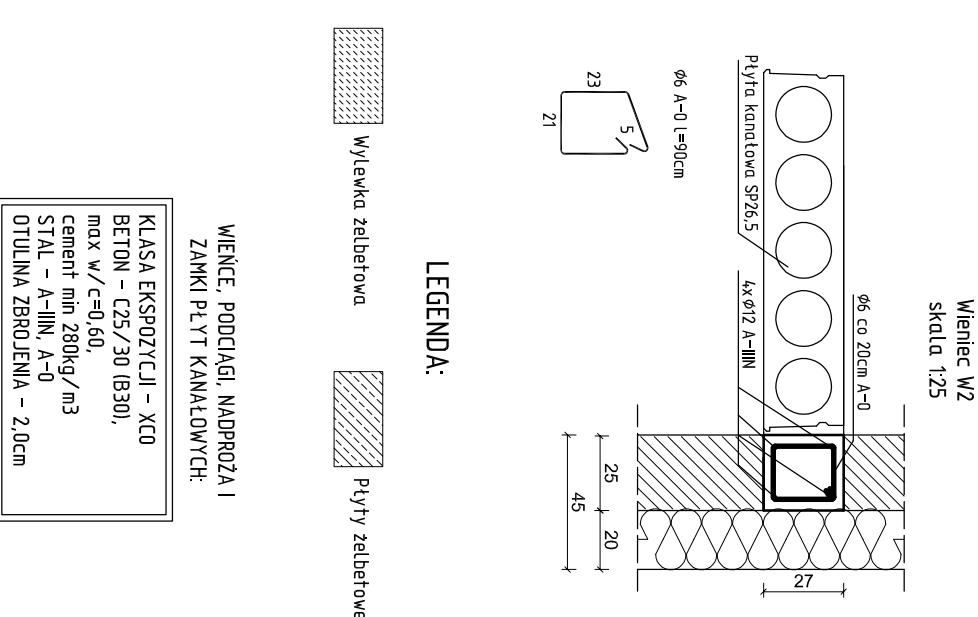
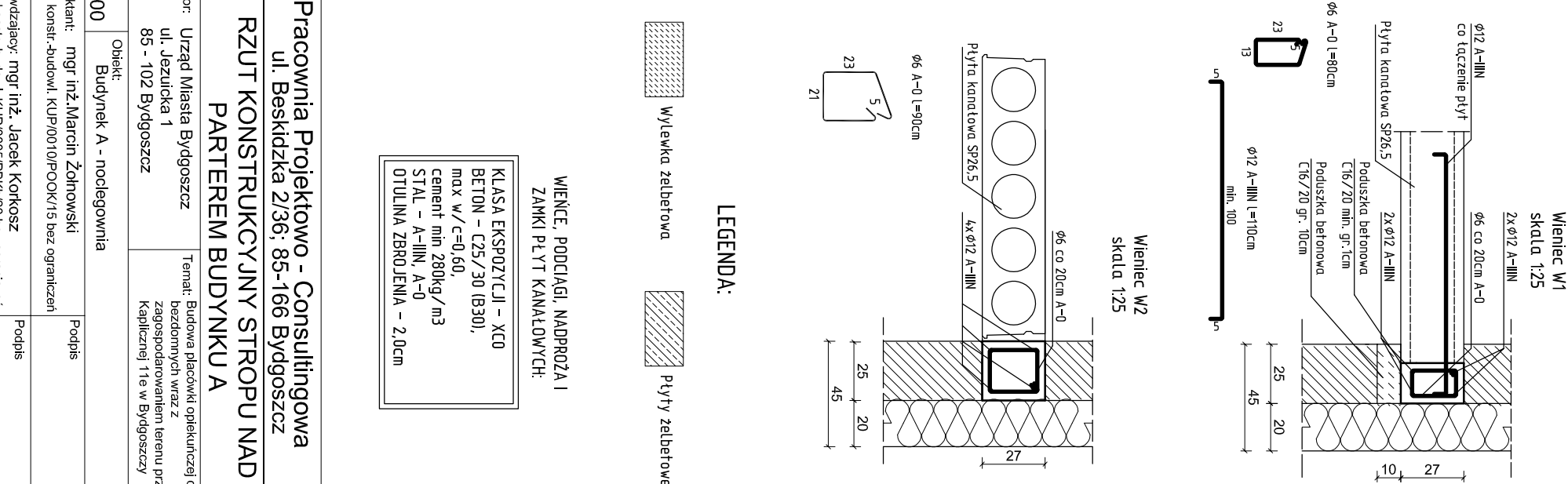
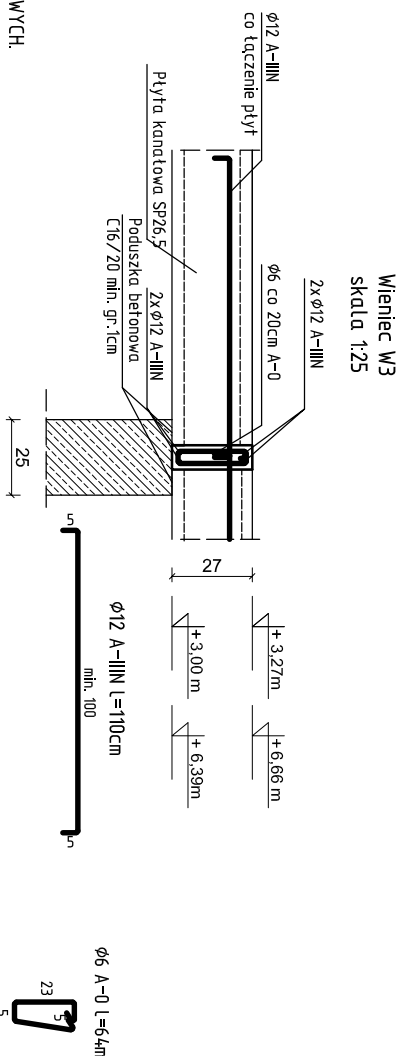


- UWAGA:**
- WYSOKOŚĆ OSADZENIA PŁYT, PODCIĄGÓW I WIENCÓW PODANO OD POZIOMU ±0.00m
  - NINIEJSZE OPACOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
  - OPARCIE PŁYT KANAŁOWYCH NA WIENCIE 8 cm
  - OTWORY W STROPIE POD PRZEBIEGA INŒALACJAMI ZGODNIE Z ZALECENIAMI 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 PRZEWUROWAĆ DWE WARSZTAWY CEGŁY PEŁNEJ NA PŁASKO
  - NAD PODPORAMI W WIENCIE NALEŻY ZASTOSOWAĆ DOZBROJENIE GÓRA W POSTACI PRĘCÓW  $\phi 12$  – A-IIIN (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 POZIOMIE STROPU WYKONAĆ ZEBRO ŻELBETOWE SPINAJĄCE
  - STROP WYKONAĆ ZGODNIE Z POROJEKTEM I DOKUMENTACJĄ MONTAŻOWĄ, WYBRANEGO PRODUCENTA PREFABRYKOWANYCH PŁYT STROPOWYCH.



WIENIE, 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-IIIN, A-0  
OTULINA ZBROJENIA – 2.0cm

LEGENDA:

Wylewka żelbetowa

Płyty żelbetowe

Pracownia Projektowo - Consultingowa  
ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz

**RZUT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD  
PARTEREM BUDYNKU A**

Investor:	Urząd Miasta Bydgoszcz	Temat:	Budowa placówek opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kaplicznej 11e w Bydgoszczy
Skala:	1:100	Obiekt:	Budynek A - noclegownia
Projektant:	mgr inż. Marcin Żołnowski	Podpis:	
Spec. konstr.-budowl.	KUP/0010/P/00K/15 bez ograniczeń	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Korkosz	Podpis:	
Spec. konstr.-budowl.	KUP/0005/PB/b/20 bez ograniczeń	Podpis:	
Opacowanie:	mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kuszc	Podpis:	
Data:	13.05.2022 r.	Faza:	Projekt budowlany
		Nr. rys.	K/3-A