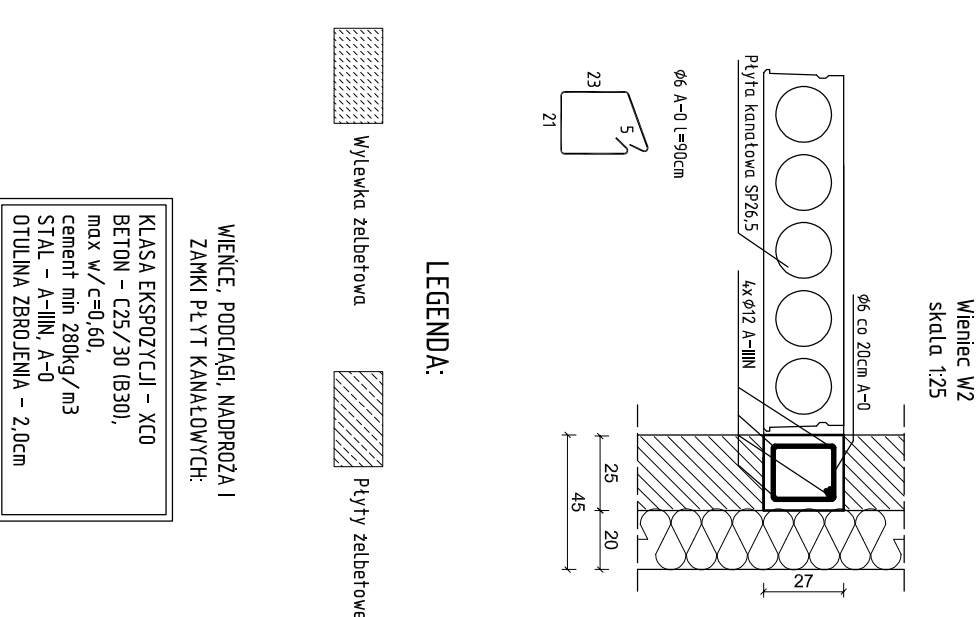
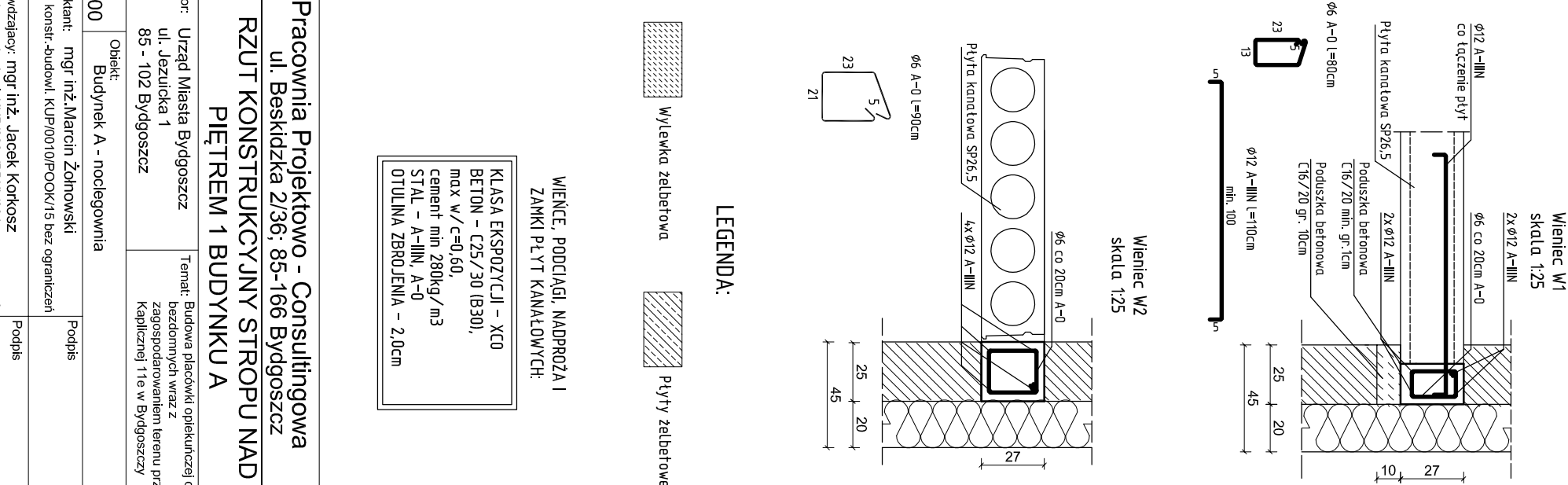
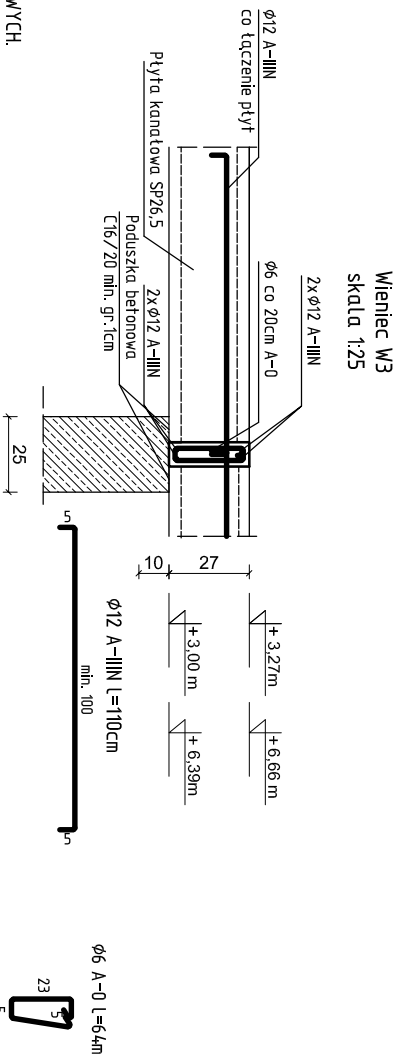


UWAGA:

- WYSOKOŚĆ OSADZENIA PŁYT, PODCIĄGÓW I WIENCÓW PODANO OD POZIOMU ±0.00m
- NINIEJSZE OPRAĆOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
- OPARCIE PŁYT KANAŁOWYCH NA WIENCU 8 cm
- OTWORY W STROPIE POD PRZEBIEGA INSTALACJAMI ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA PŁYT
- ZAMKI PŁYT BETONOWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA BETONEM C25/30 (B30)
- PRZED UŁOŻENIEM PŁYT STROPOWYCH NA ŚCIANACH WYKONAĆ PODUSZKĘ BETONOWĄ O GR. MIN. 10cm LUB PRZEWUROWAĆ DWE WARSZTAWY CEGŁY PEŁNEJ NA PŁASKO
- NAD PODPORAMI W WIENCU 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 ŻEBRO ŻELBETOWE SPINAJĄCE
- STROP WYKONAĆ ZGODNIE Z POROJEKTEM I DOKUMENTACJĄ MONTAŻOWĄ, WYBRANEGO PRODUCENTA PREFABRYKOWANYCH PŁYT STROPOWYCH.



WIEŃCE, PODCIĄGI, NADPROŻA I
ZAMKI PŁYT KANAŁOWYCH:

KLASA EKSPozyCJI – XC0
BETON – C25/30 (B30),
max w/c=0,60,
cement min 280kg/m³
STAL – A-IIIN, A-0
OTULINA ZBROJENIA – 2,0cm

Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz			
RZUT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PIĘTREM 1 BUDYNKU A			
Skala:	1:100	Objekt:	Budynek A - noclegownia
Investor:	Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85 - 102 Bydgoszcz	Temat:	Budowa placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kapielnej 11e w Bydgoszczy
Projektant:	mgr inż. Marcin Żołnowski spec. konstr.-budowl. KUP/0010/P00K/15 bez ograniczeń	Podpis	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Korkosz spec. konstr.-budowl. KUP/0005/PB/b20 bez ograniczeń	Podpis	
Opracowanie:	mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kuszc	Podpis	
Data:	13.05.2022 r.	Faza:	Projekt budowlany
		Nr. rys.	K/5-A