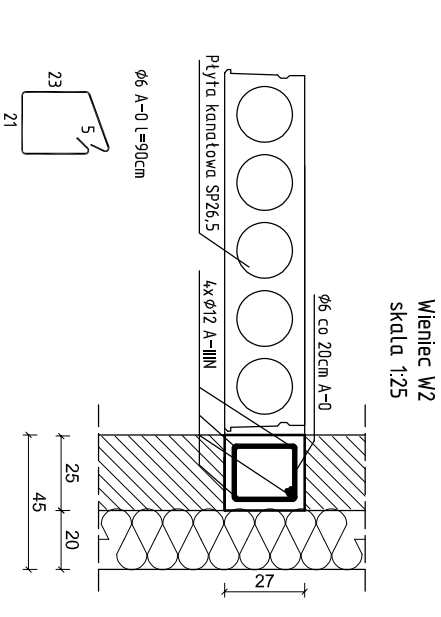
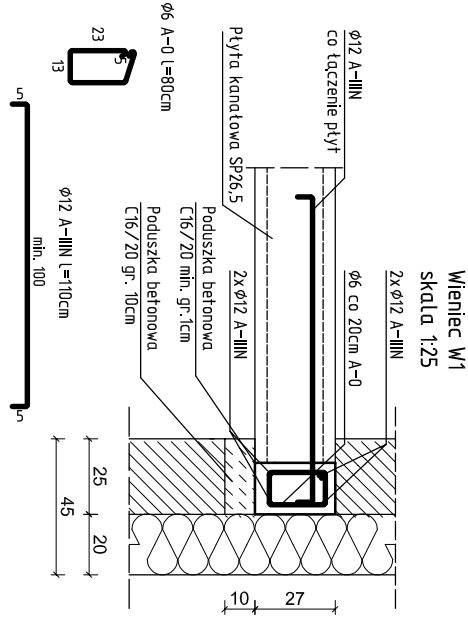
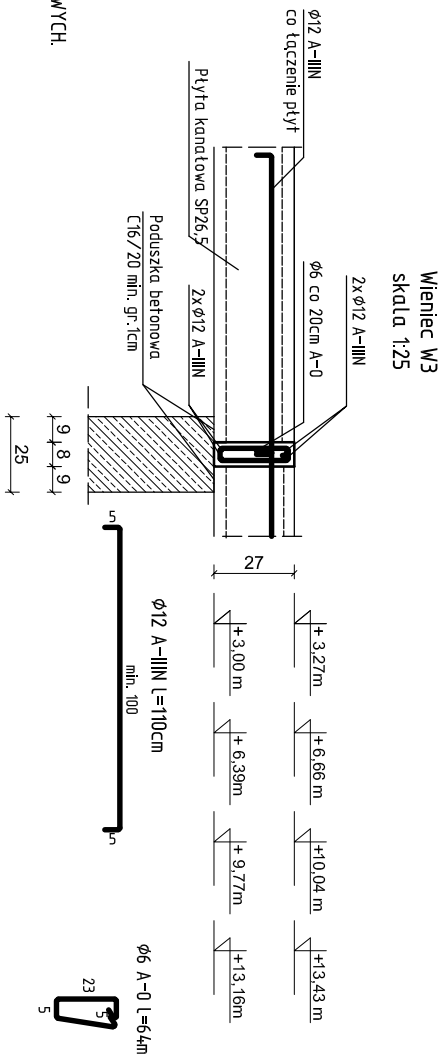


UWAGA:

- WYSOKOŚĆ OSADZENIA PŁYTY, PODCIĄGÓW I WIENCÓW PODANO OD POZIOMU ±0.00m
- NINIEJSZE OPACOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
- OPARCIE PŁYTY KANAŁOWYCH NA WIENCIE 8 cm
- OTWORY W STROPIE POD PRZEBIEGA INSTALACJAMI ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA PŁYTY
- ZAMKI PŁYTY BETONOWEJ WG ZALECEŃ PRODUCENTA BETONEM C25/30 (B30)
- PRZED UŁOŻENIEM PŁYTY STROPOWYCH NA ŚCIANACH WYKONAĆ PODUSZKĘ BETONOWĄ O GR. MIN. 10cm LUB PRZEWUROWAĆ DWE WARSZTAWY CEGŁY PEŁNEJ NA PŁASKO
- NAD PODPORAMI W WIENCIE NALEŻY ZASTOSOWAĆ DOZBROJENIE GÓRA W POSTACI PRĘTÓW Ø12 – A-IIIIN (RB500W) CO ŁĄCZENIE PŁYTY
- PRZED ZAMÓWIENIEM PŁYTY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY
- OTWORY W STROPIE POD PRZEBIEGA KOMINAMI ZAPROJEKTOWANO Z UWZGLĘDNIENIEM 3cm DYLATACJI
- W POZIOMIE STROPIU WYKONAĆ ŻEBRO ŻELBETOWE SPINAJĄCE
- STROP WYKONAĆ ZGODNIE Z POROJEKTEM I DOKUMENTACJĄ MONTAŻOWĄ, WYBRANEGO PRODUCENTA PREFABRYKOWANYCH PŁYTY STROPOWYCH.



LEGENDA:



WIENIE, PODCIĄGI, NADPROŻA I
ZAMKI PŁYTY KANAŁOWYCH:

KLASA EKSPLOATACJI – XC0
BETON – C25/30 (B30),
max w/c=0.60,
cement min 280kg/m³
STAL – A-IIIIN, A-0
OTULINA ZBROJENIA – 2.0cm

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--|
| Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz | | | |
| RZUT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PARTEREM BUDYNKU B | | | |
| Skala: 1:100 | Objekt: Budynek B - schronisko dla młodzieży | | |
| Investor: Urząd Miasta Bydgoszcz | Temat: Budowa placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Jezuitska 1 | | |
| 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/PBk/20 bez ograniczeń | Podpis | |
| Opacowanie: mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kuszc | | Podpis | |
| Data: 13.05.2022 r. | Faza: Projekt budowlany | Nr. rys. K/3-B | |