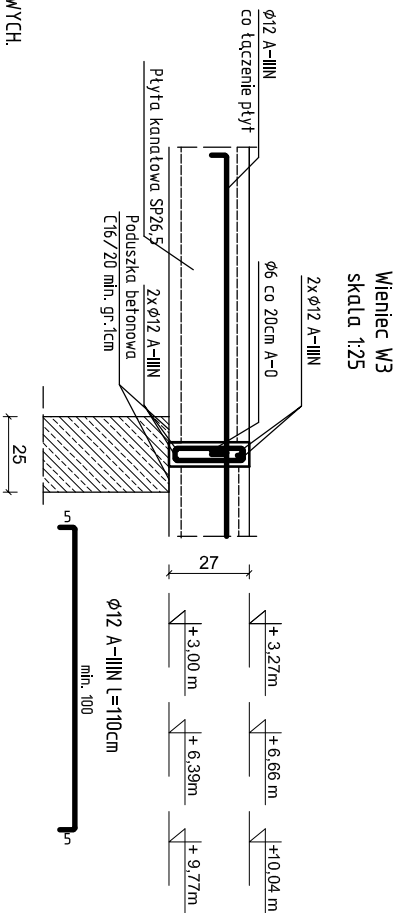


UWAGA:

- 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 $\phi 12$ – A-IIIN (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 POZIOME STROPIE WYKONAĆ ŻEBRO ŻELBETOWE SPINAJĄCE
- STROP WYKONAĆ ZGODNIE Z POROJEKTEM I DOKUMENTACJĄ MONTAŻOWĄ, WYBRANEGO PRODUCENTA PREFABRYKOWANYCH PŁYTY STROPOWYCH.



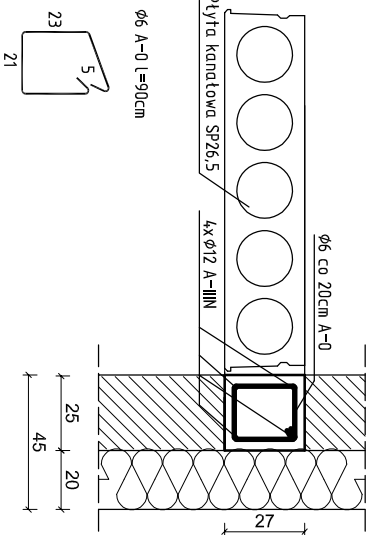
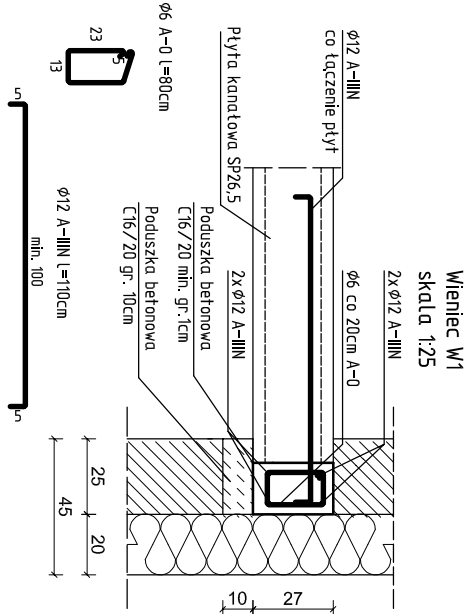
WIENIE, PODCIĄGI, NADPROŻA I
ZAMKI PŁYTY KANAŁOWYCH:

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

LEGENDA:

Wylewka żelbetowa

Płyty żelbetowe



Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz			
RZUT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PARTEREM BUDYNKU C			
Investor:	Urząd Miasta Bydgoszcz	Temat:	Budownia placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kapitulnej 11e w Bydgoszczy
Skala:	1:100	Obiekt:	Budynek C - schronisko dla kobiet
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:	
Opracowanie:	mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kuszc	Podpis:	
Data:	13.05.2022 r.	Faza:	Projekt budowlany
		Nr. rys.	K/3-C