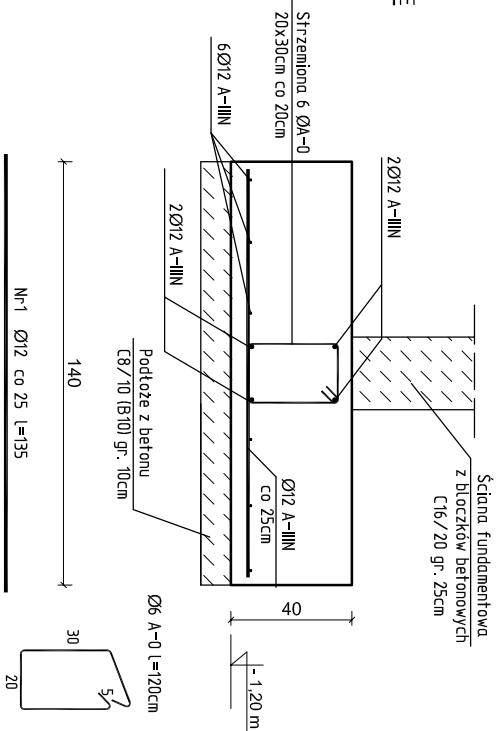
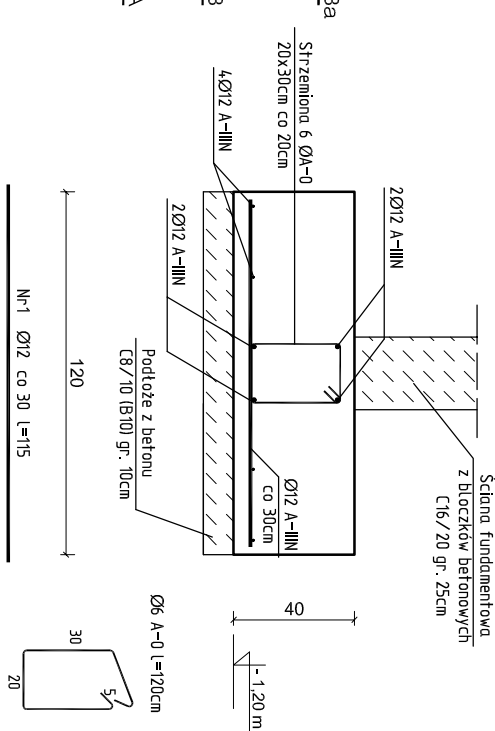


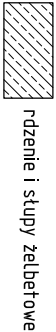
Poz. 4.4 – ława fundamentowa
140x40cm
skala 1:25



Poz. 4.3 – ława fundamentowa
120x40cm
skala 1:25



LEGENDA:

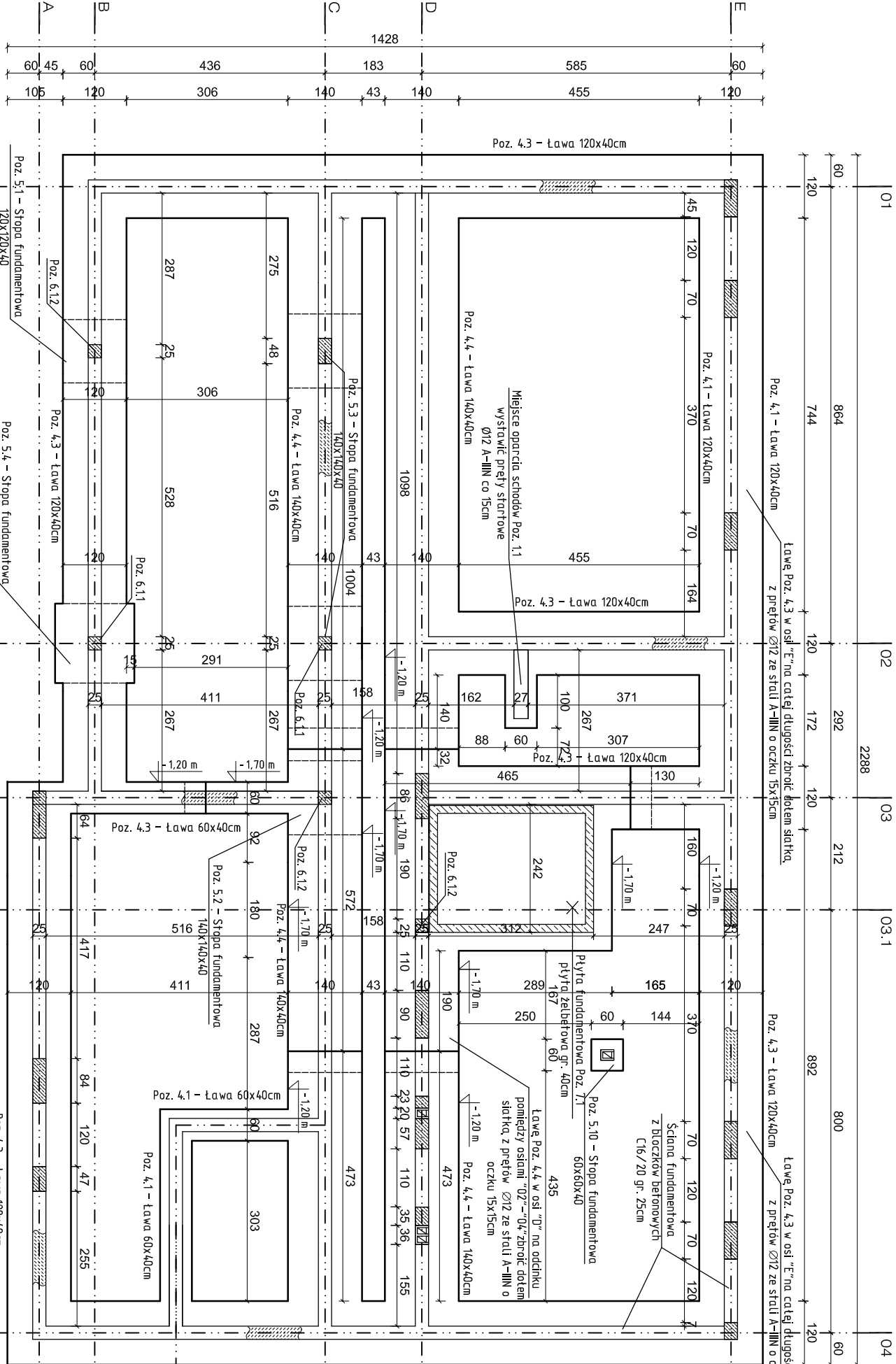


KLASA EKSPLOATACJI – XC2
BETON – C25/30 (B30),
max w/c=0,60,
cement min 280kg/m³
STAL – A-III, A-0
OTULINA ZBRÓJENIA – 5,0cm

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

RZUT FUNDAMENTÓW BUDYNKU C

Investor:	Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitka 1 85 - 102 Bydgoszcz	Temat:	Budowa placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kaplicznej 11e w Bydgoszczy
Skala:	1:100	Opis:	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/20 bez ograniczeń	Podpis:	
Opracowanie:	mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kuszc	Podpis:	
Data:	13.05.2022 r.	Faza:	Projekt budowlany
		Nr. rys.	K/1-C



UWAGA:

- GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA ŁAW FUNDAMENTOWYCH PODANO OD POZIOMU ± 0,00m
- FUNDAMENTY POSADOWIONE BEZPOŚREDNIO NA ŁAWACH, STOPACH I PŁYTACH FUNDAMENTOWYCH W WARSTWIE PIASKU DROBNEGO. JEŻELI W POZIOMIE POSADOWIENIA WYSTĘPUJĄ NASYPY NIEKONTROLOWANE, NALEŻY JE WYBRAĆ I ZASTĄPIĆ NASYPAMI BUDOWLANYM ZAGĘSZCZONYMI WARSTWAMI O 3M PŁASKOWYMI PODSKAKAMI DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA Is≥20,98
- SŁUPY ZWYMIAROWANO WEWNĄTRZ BUDYNKU OD ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH, POZOSTAŁE WYMIARY PODANO OD LICA ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH
- NINIEJSZE OPACOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY
- ŚCIANY FUNDAMENTOWE
Murowane z bloczków betonowych o wytrzymałości C16/20 (B20) na zaprawie cementowej M10. Na ścianach fundamentowych wykonać hydroizolację powłokową, bitumiczną, typu średniego. Zapewnić ciągłość izolacji przy połączeniu ścian i ław fundamentowych.
- ŁAWY FUNDAMENTOWE
Ławy Poz. 4 wykonać na podłożu z betonu C8/10 (B10) gr. 10cm. Ławy zbroić wzdłużnie i poprzecznie prętami Ø12 ze stali A-III-N (RB500W), zgodnie z częścią rysunkową, zapewnić ciągłość zbrojenia w narożnikach oraz na połączeniu ław przez zastosowanie dodatkowych prętów w kształcie "L" przy zakładzie min. 50cm, strzemioma wykonać z prętów Ø6 ze stali A-0 (St0S) i montować w rozstawie co 20cm. W miejscu występowania kominów i rdzeni na długości min. 1,0m oraz na całej długości ław w osiach "A" i "E" oraz na odcinku pomiędzy osiami "02-04", ławy w osi "D", zbroić dołem siatką, z prętów Ø12 ze stali A-III-N o oczku 15x15cm. Przed betonowaniem osadzić pręty startowe pod rdzenie, słupy oraz schody Poz. 1.1, ławy pomiędzy słupami Poz. 6.12 i 6.11 dodatkowo dobroić pod ścianą, fundamentową, wzdłużnie 4 prętami Ø12 ze stali A-III-N górą i dołem. Strzemioma na tych odcinkach wykonać z prętów Ø8 ze stali A-III (34dS) i montować w rozstawie co 20cm. Poziom posadowienia ław –1,20m.
- STOPY FUNDAMENTOWE
Stopy Poz. 5 wykonać na podłożu z betonu C8/10 (B10) gr. 10cm. Stopy zbroić dołem siatką, prętów Ø12 ze stali A-III-N. Przed betonowaniem osadzić pręty startowe pod słupy Poz. 6. Poziom posadowienia stóp –1,20m.
- PŁYTA FUNDAMENTOWA
Płyte fundamentową Poz.7.1 wykonać na podłożu z betonu C8/10 (B10) gr. 10cm. Stopy zbroić dołem i górą siatką, z prętów Ø12 ze stali A-III-N. Przed betonowaniem osadzić pręty startowe pod konstrukcję ścian szczytu widnowego. Poziom posadowienia płyty –1,40m. Płyte zweryfikować pod dobrane urządzenie dźwigu osobowego wybranego producenta.

