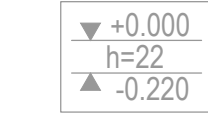
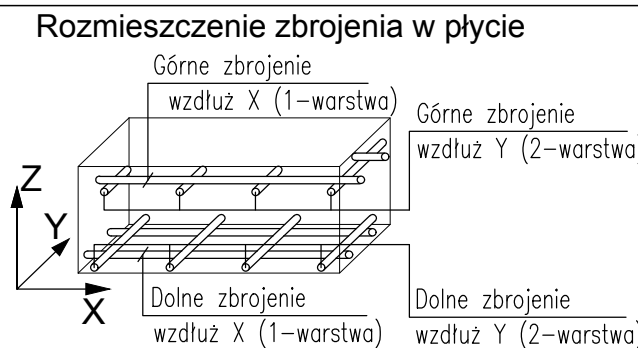
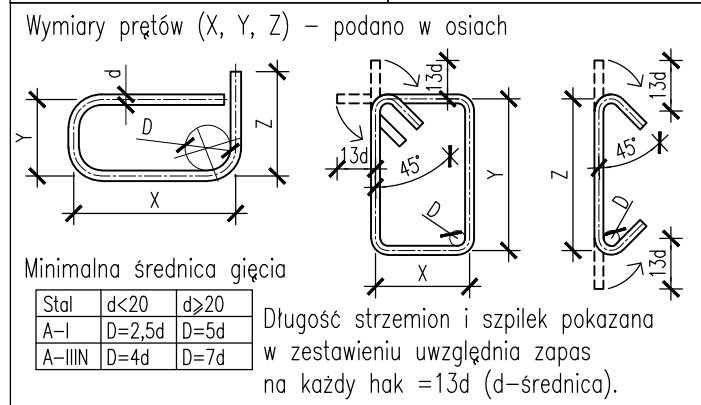
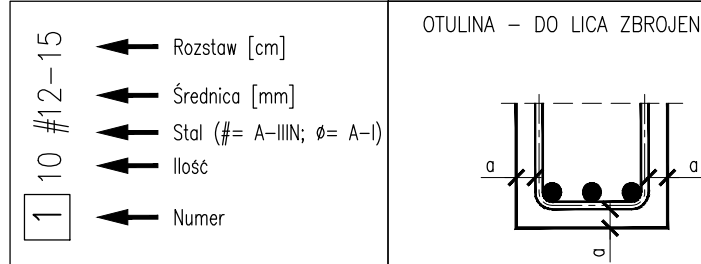


1:100



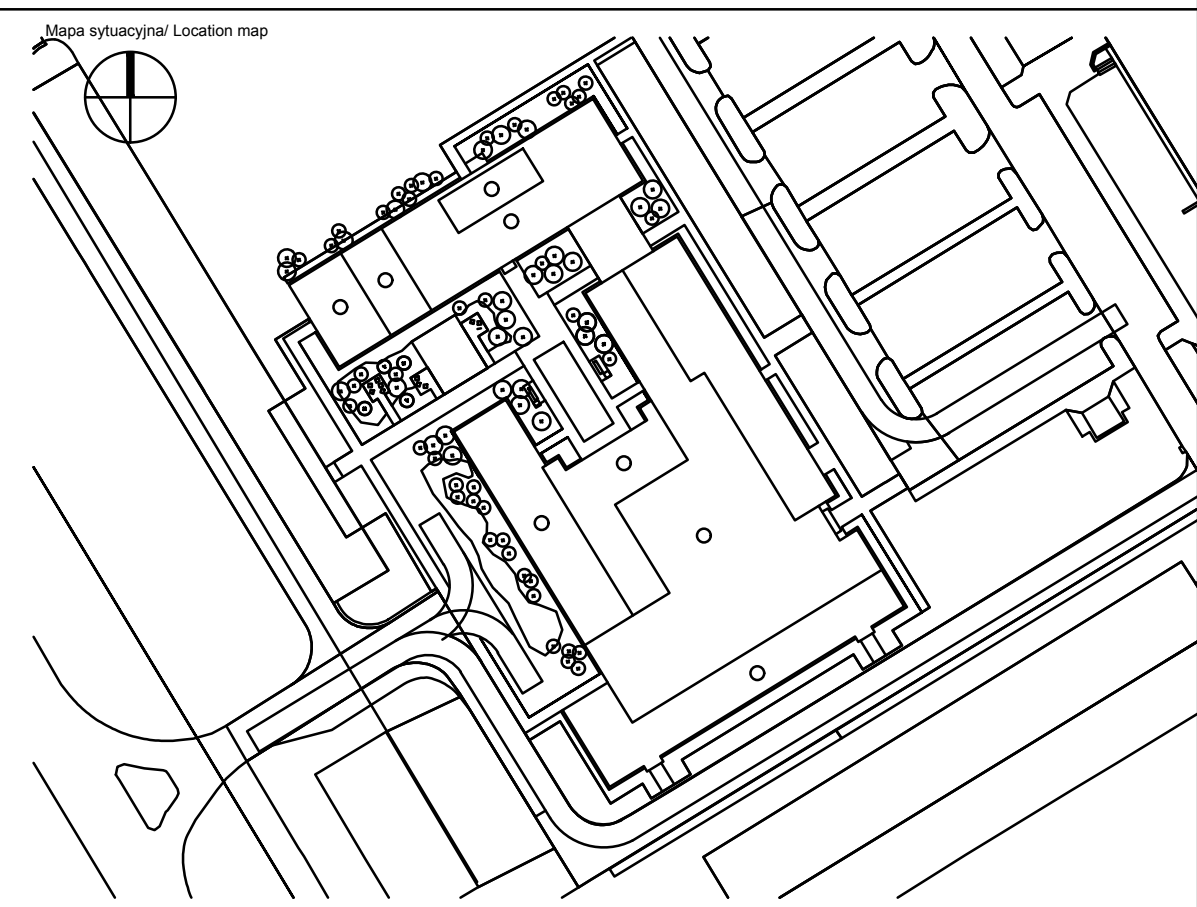
BETON C30/37 W4	
OTULINA DOLNA	- 3,0 cm
OTULINA BOCZNA	- 3,0 cm
OTULINA GÓRNA	- 3,0 cm
A-IIIIN B500 SP (klasa C)	
Nominalna wartość otulin (c_{nom}) przyjętą do obliczeń wynosi $c_{nom} = c_{min} + \Delta c$, gdzie c_{min} - wg tabeli $\Delta c = 5mm$	



Uwaga: kierunek osi X i Y, określono na rysunkach zbrojeniowych płyt.

- Uwagi**
1. Opracowanie na podstawie modelu architektury. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, w szczególności z aktualną architekturą.
 2. Wszystkie wymiary podano w [cm].
 3. Koty wysokościowe podano w [m].
 4. Wykonawca, przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi związanymi z niniejszym projektem
 5. Wszystkie elementy konstrukcyjne ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
 6. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie,
 - wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów;
 - przepisy techniczne instytucji sprawdzających jakość materiałów i wykonywanych robót.
 7. Zabezpieczenie przeciwwodne i przeciwwilgociowe wg opracowania architektury.

00	Wydanie pierwsze	2023.06.19	KKAR
Rev.	Opis rewizji	Data	Autor



Generalny Projektant/ Lead Designer		Tytuł projektu/ Project name		
jsk architektki pszczylny & rutz JSK Architektki Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa tel. 0048 22 660 30 00 e-mail: jsk@jsk-waw.pl		Budowa Obiektu Laboratoryjnego – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnieniowych - ICNŻ		
Inwestor/ Investor Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa		Adres projektu/ Project address ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa		
Podwykonawca/ Subcontractor FORT POLSKA Sp. z o.o. ul. Nowotoruńska 8 85-840 Bydgoszcz tel. 52 361 46 46 e-mail: poczta@fort.pl		Projektant/ Designed by mgr inż. Paweł Lachowicz Upr. bud. nr: ABIT-II-7131-12/2000	Podpis/ Signature	
		Sprawdzający / Verified by mgr inż. Sebastian Kulikowski Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14	Podpis/ Signature	
Faza projektu/ Project phase PROJEKT PRZETARGOWY		Branża / Branch KONSTRUKCJA	Rysował/ Drawn by mgr inż. Kornelia Karaśkiewicz	Data/ Date 19/06/2023
Zawartość rysunku/ Drawing content Strop poziomu 0. Budynek B. Zbrojenie dolne Y			Sprawdził/ Checked by mgr inż. Rafał Kurowski	Skala/ Scale 1:100

0269-ICNZ-PP-KON-DET-00-2101-00

Numer projektu	Nazwa Budynku	Faza projektu	Branża	Rodzaj rysunku	Poziom	Nr rysunku	Nr rewizji
Project number	Building Name	Project phase	Branch	Drawing type	Level	Drawing nr	Revision nr