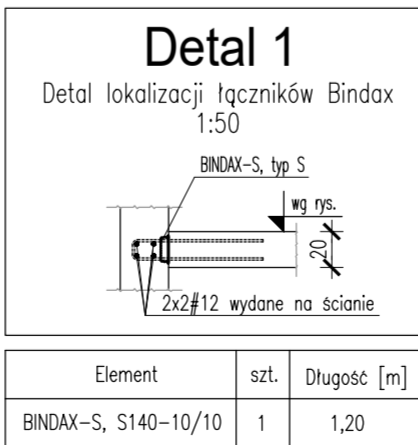
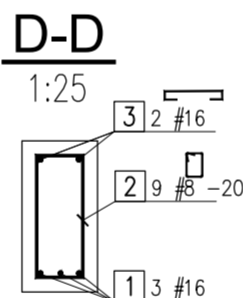
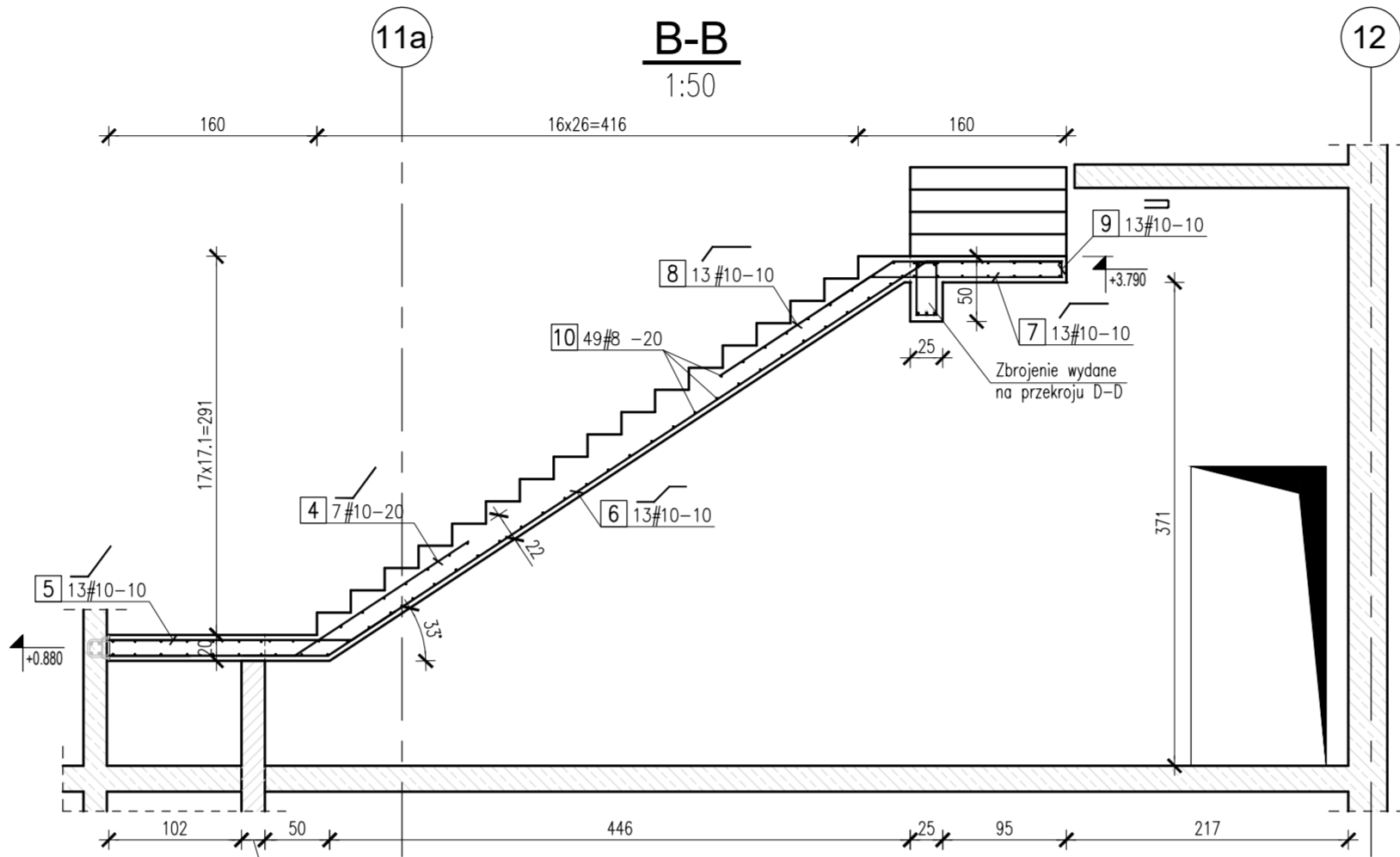
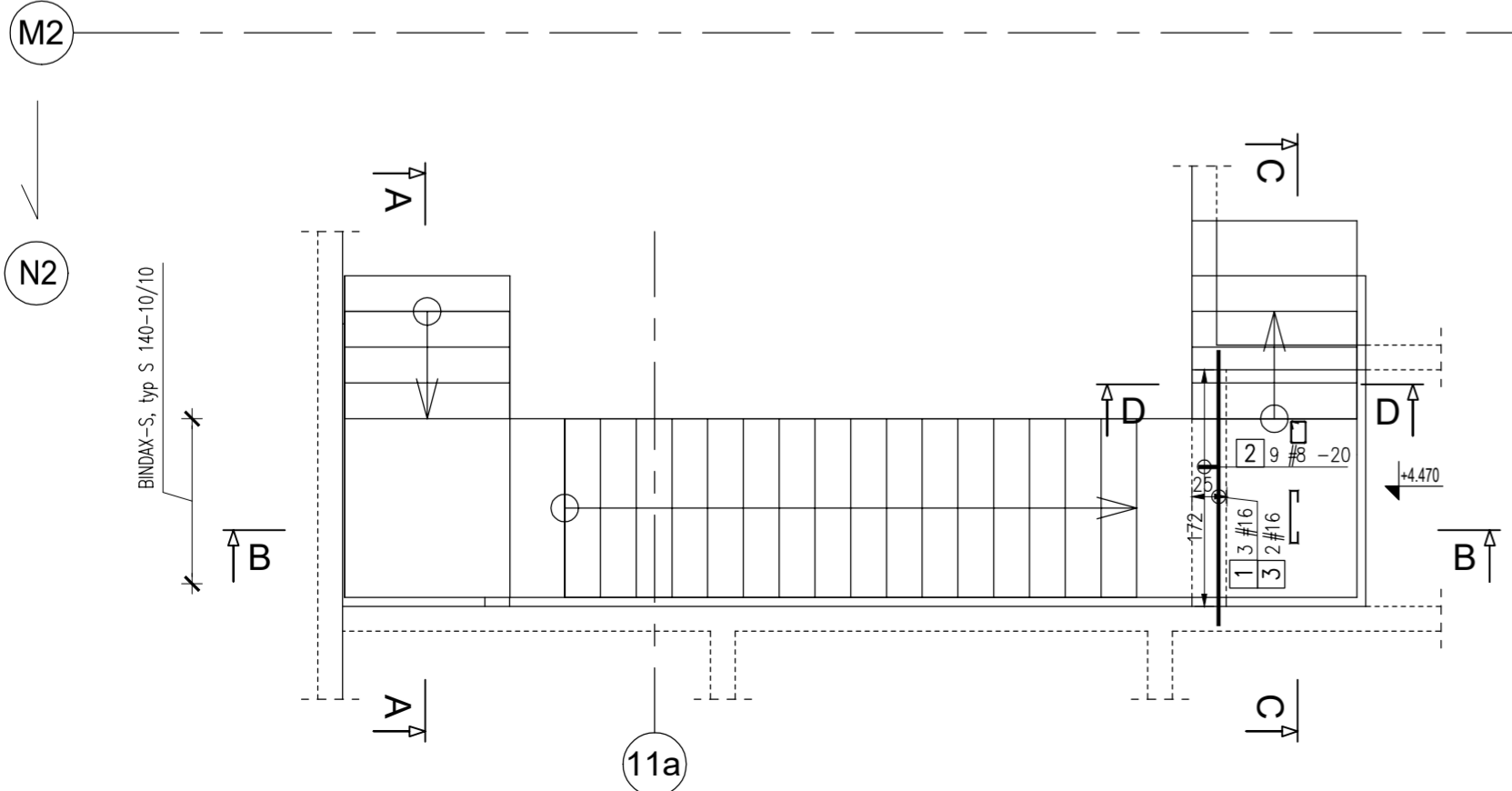
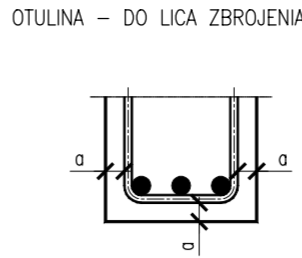


Schody w osi 11a/M2 1:50



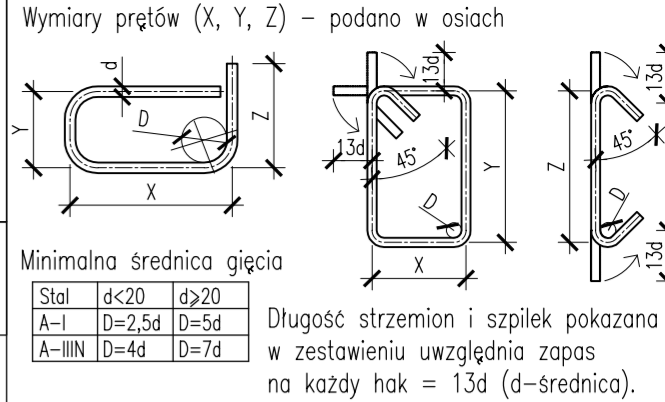
Element	szt.	Długość [m]
BINDAX-S, S140-10/10	1	1,20

1	10	#12 - 15
		← Rozstaw [cm]
		← Średnica [mm]
		← Stal (#= A-IIIIN; Ø= A-I)
		← Ilość
		← Numer



BETON C30/37	Belka
OTULINA DOLNA	- 4,5 cm
OTULINA BOCZNA	- 4,5 cm
OTULINA GÓRNA	- 4,5cm
A-IIIIN B500 SP (klasa C)	
Nominalna wartość otulin ( $\alpha_{otm}$ ) przyjęta do obliczeń wynosi $\alpha_{otm} = c_{min} + \Delta c$ , gdzie: $c_{min}$ - wg tabeli $\Delta c$ - 5mm	

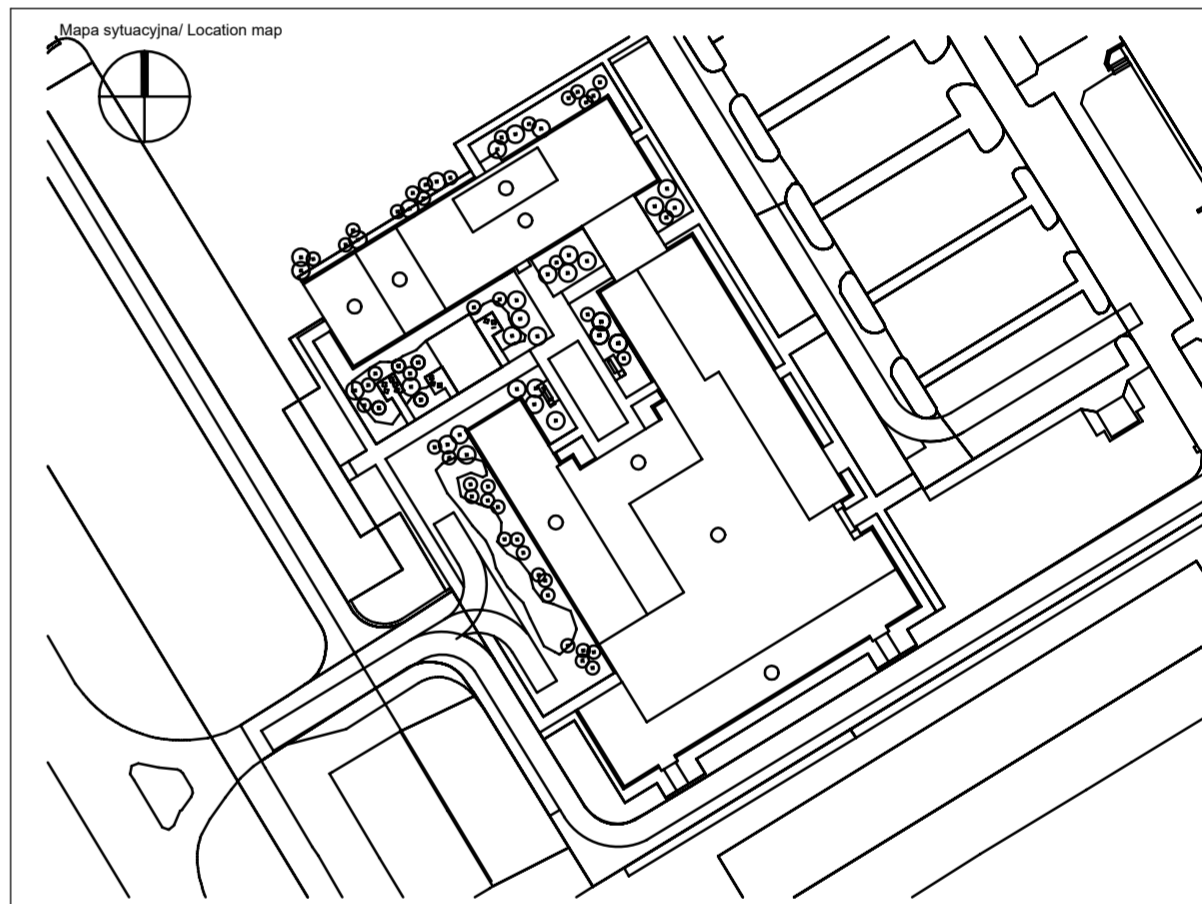
BETON C30/37	Schody
OTULINA DOLNA	- 3,5 cm
OTULINA BOCZNA	- 3,5 cm
OTULINA GÓRNA	- 3,5cm
A-IIIIN B500 SP (klasa C)	
Nominalna wartość otulin ( $\alpha_{otm}$ ) przyjęta do obliczeń wynosi $\alpha_{otm} = c_{min} + \Delta c$ , gdzie: $c_{min}$ - wg tabeli $\Delta c$ - 5mm	



#### Uwagi

- Opracowano na podstawie modelu architektury. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, w szczególności z aktualną architekturą.
- Wszystkie wymiary podano w [cm].
- Koty wysokościowe podano w [m].
- Wykonawca, przed przystąpieniem do robót, zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi związanymi z niniejszym projektem
- Wszystkie elementy konstrukcyjne ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
- 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.

00	Wydanie pierwsze	12/06/2023	JCZA
Rew.	Opis rewizji	Data	Autor



Generalny Projektant/ Lead Designer <div>jsk architektki   pszczulny &amp; rutz</div> <div>JSK Architektci Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa tel. 0048 22 660 30 00 e-mail: jsk@jsk-waw.pl</div>		Tytuł projektu/ Project name <div>Budowa Obiektu Laboratoryjno – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNZ</div>					
Inwestor/ Investor <div>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</div> <div>ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa</div>		Adres projektu/ Project address <div>ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa</div>					
Podwykonawca/ Subcontractor <div>FORT POLSKA Sp. z o.o. ul. Nowotoruńska 8 85-840 Bydgoszcz tel. 52 361 46 46 e-mail: poczta@fort.pl</div>		Projektant/ Designed by <div>mgr inż. Paweł Lachowicz Upr. bud. nr: ABIT-II-7131-12/2000</div>	Podpis/ Signature				
		Sprawdzający/ Verified by <div>mgr inż. Sebastian Kulikowski Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14</div>	Podpis/ Signature				
Faza projektu/ Project phase <div>PROJEKT PRZETARGOWY</div>		Branża/ Branch <div>KONSTRUKCJA</div>	Rysował/ Drawn by <div>mgr inż. Joanna Czajka</div> <div>19/06/2023</div>				
Zawartość rysunku/ Drawing content <div>Schody w osi 11a-M2</div>		Sprawdził/ Checked by <div>mgr inż. Rafał Kurowski</div>	Skala/ Scale <div>1:50</div>				
0269-ICNZ-PP-KON-DET-00-2251-00							
Numer projektu Project number	Nazwa Budynku Building Name	Faza projektu Project phase	Branża Branch	Rodzaj rysunku Drawing type	Poziom Level	Nr rysunku Drawing nr	Nr rewizji Revision nr