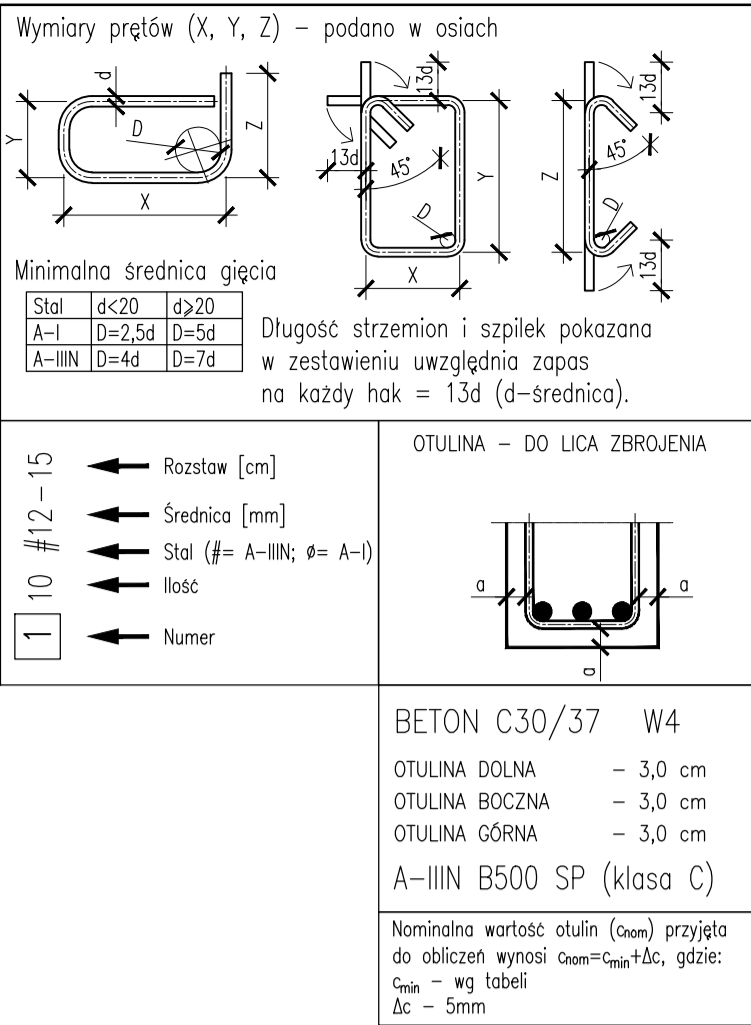
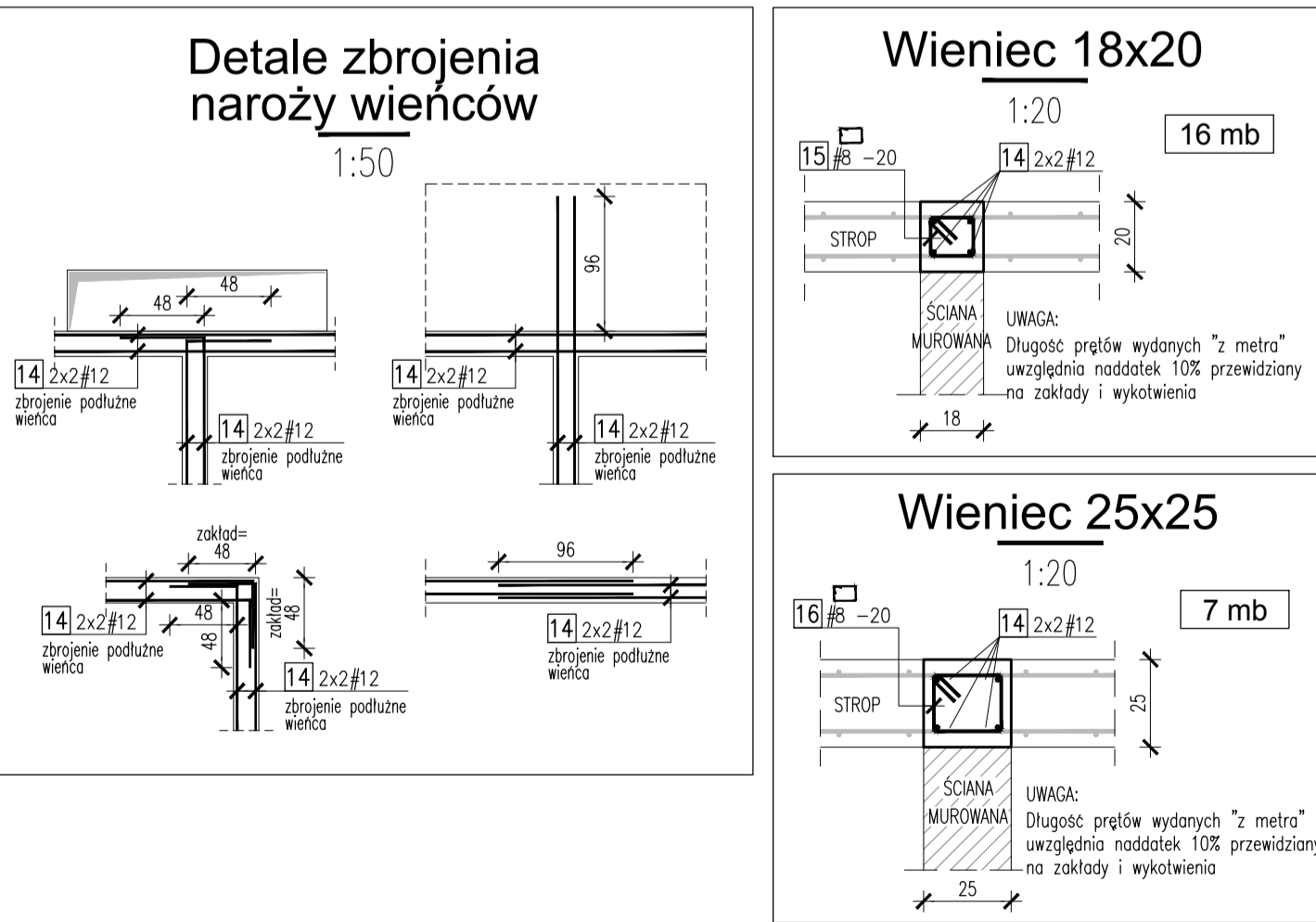
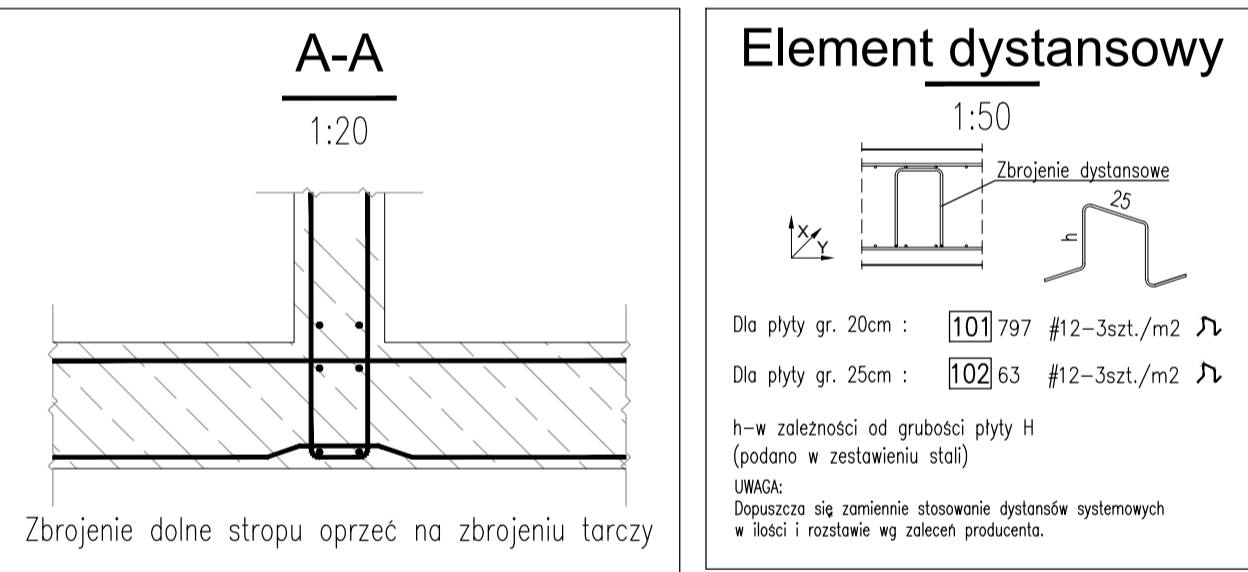


Stal zbrojeniowa					
Nr pręta	Ilość	Stal		Długość m	Kształt pręta
		A-III	A-I		
		mm	mm		
1	16	12		12,00	
2	16	12		11,43	
3	12	12		1,60	
4	17	12		2,96	
5	18	12		2,13	
6	17	12		10,18	
7	17	12		10,75	
8	16	12		3,01	
9	16	12		3,58	
10	31	12		2,16	
11	17	12		10,98	
12	17	12		10,41	
13	68	10		4,00	
14	9	12		12,00	
15	85	8		0,67	
16	37	8		0,77	
17	9	10		0,83	
20	68	6		0,60	
21	2	12		1,22	
22	16	12		1,06	
23	16	12		1,20	
101	797	12		0,93	
102	63	12		1,03	
PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA					
Srednica	Stal	Długość [m]	Masa [kg]		Ciepota [kg]
6	A-III	40,80	0,222		9,1
8	A-III	85,44	0,395		33,7
10	A-III	279,47	0,617		172,3
12	A-III	2327,28	0,888		2066,2
Masa stal A-I		0	kg		
Masa stal A-III		2281,3	kg		
Masa całkowita		2281,3	kg		



- Uwagi
- Opracowano na podstawie modelu architektury. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, w szczególności z aktualną architekturą.
  - Wszystkie wymiary podano w [cm].
  - Koły 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, stropy) należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
  - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
    - 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

Revizja

Opis rewizji


2023.06.19

KLIG

Data

Autor

Miejscowość/Location map



Generalny Projektant/ Lead Designer

jsk architektki | pszczylny & rutz

JSK Architekti Sp. z o.o.  
ul. Żwirki i Wigury 18  
02-082 Warszawa  
tel. 0046 22 660 30 00  
e-mail: jsk@jsk-waw.pl

Tytuł projektu/ Project name

Budowa Obiektu Laboratoryjnego – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą i towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNZ

Investor/ 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. Nowatorska 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

Sprawdzający/ Verified by

mgr inż. Sebastian Kulikowski  
Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14

Podpis/ Signature

Podpis/ Signature

Faza projektu/ Project phase

PROJEKT PRZETARGOWY

Branża/ Branch

KONSTRUKCJA

Zawartość rysunku/ Drawing content

Strop poziomu 0. Budynek A. Osie 7-10/A-E  
Zbrojenie dolne X

Sprawdził/ Checked by

mgr inż. Rafał Kurowski

Skala/ Scale

1:100  
1:20

0269-ICNZ-PP-KON-DET-00-2134-00

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