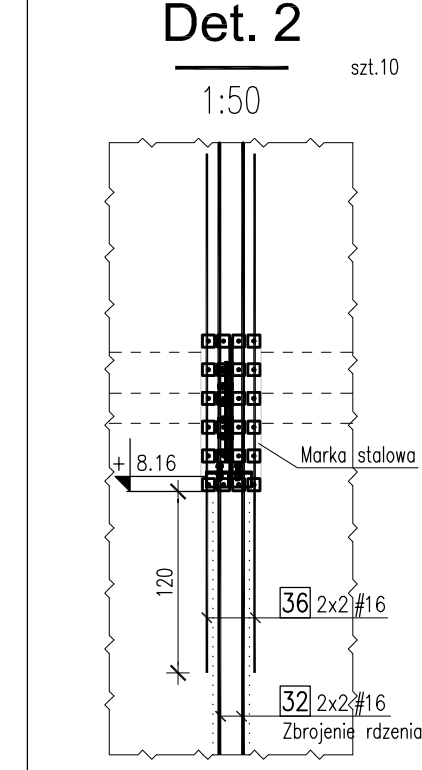
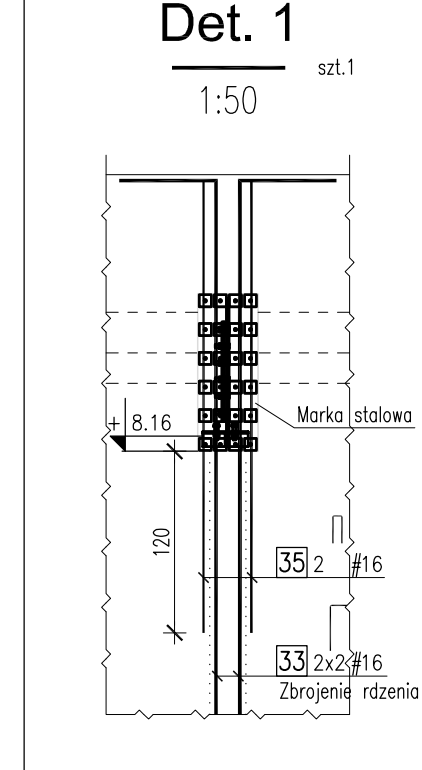
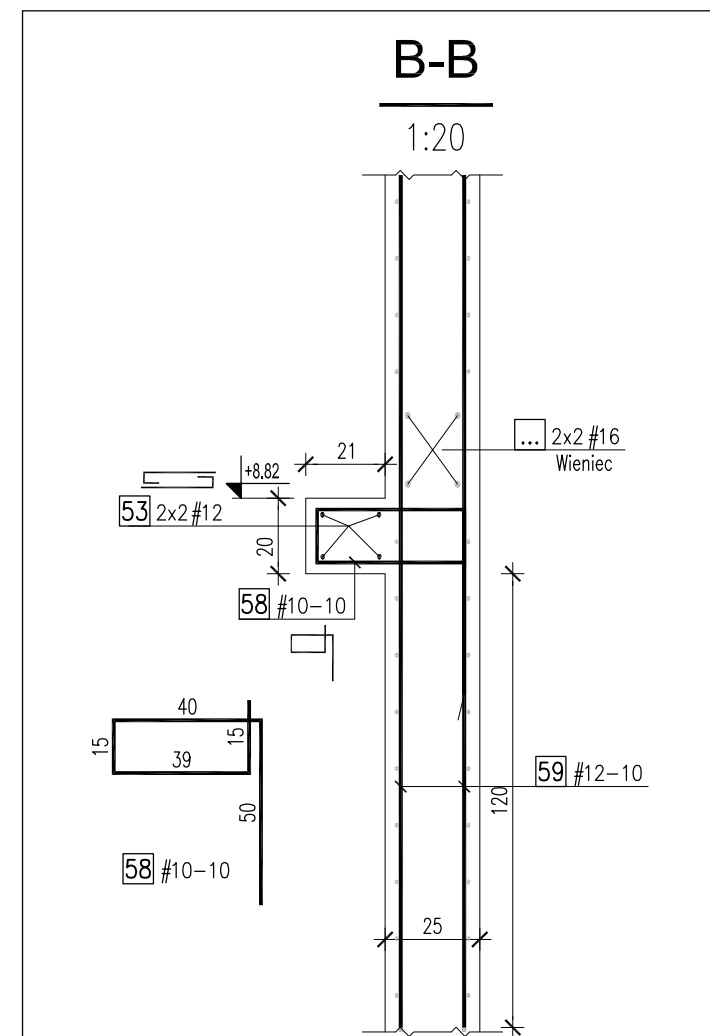
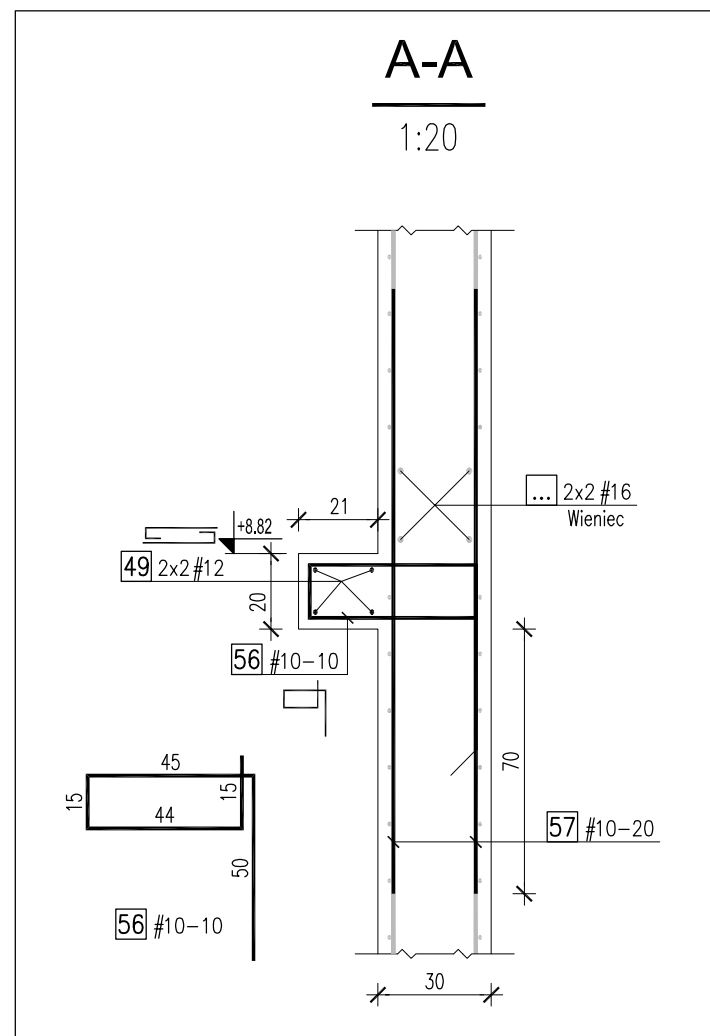
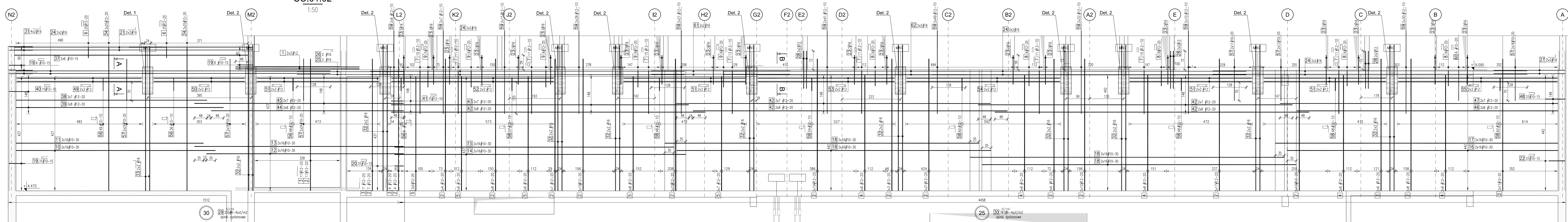


SC.01.02

1:50



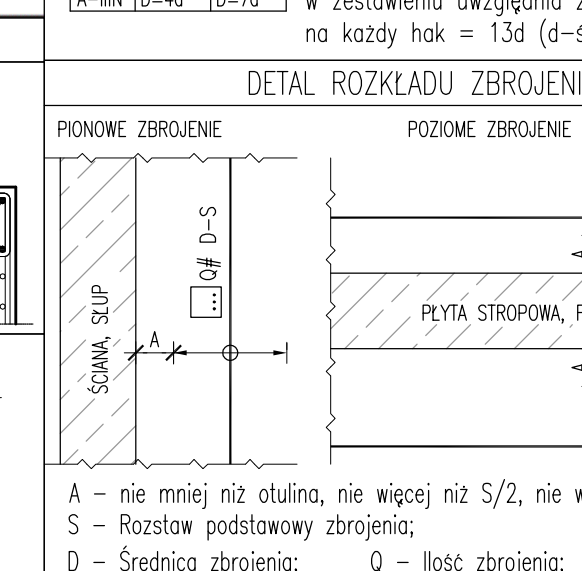
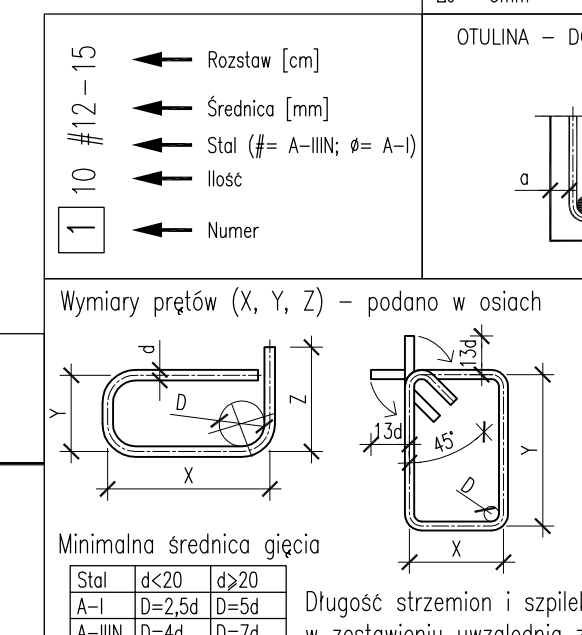
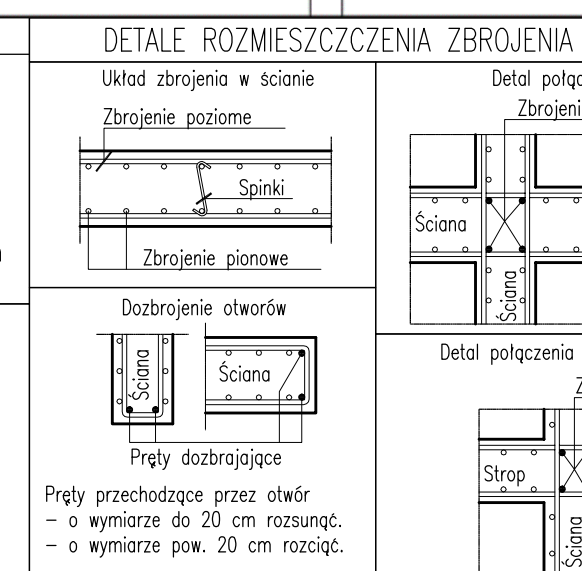
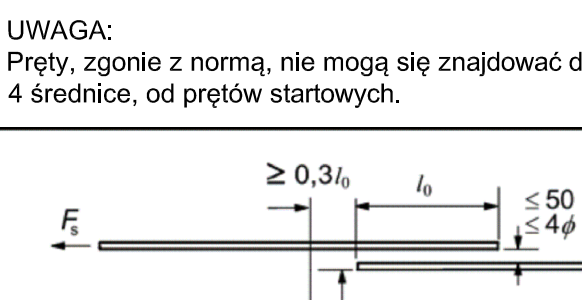
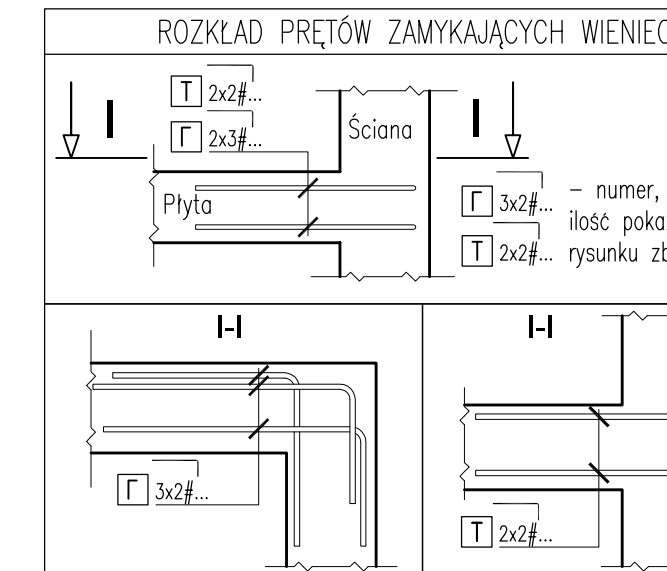
Ściana SC.01.02

Nr pręta	Ilość	Stal zbrojeniowa		Kształt pręta
		A-III mm	A-III mm	
1	4	12	4,75	
2	330	12	5,04	
3	28	12	5,04	42 30 432
4	64	12	4,42	
5	64	12	4,37	
6	50	12	1,05	21 42
7	108	12	3,46	16 165
8	32	12	1,32	16 58
9	31	12	1,42	16 63
10	32	10	7,61	
11	32	10	7,15	
12	32	10	7,53	
13	32	10	7,99	
14	32	10	11,12	
15	32	10	10,66	
16	32	10	10,33	
17	32	10	10,79	
18	128	10	12,00	
19	43	10	1,48	24 62
20	31	10	0,94	24 35

21	4	16	9,75	64 911
22	31	10	1,43	19 62
23	38	16	1,12	
24	16	16	12,00	
25	2	16	4,07	
26	2	16	4,94	64 407 323
27	4	16	3,37	64 273
28	12	12	1,44	
29	255	6	0,40	24 24
30	787	6	0,35	
31	8	16	1,55	64 91
32	40	16	5,58	
33	4	16	6,12	64 548
34	100	12	5,49	
35	2	16	6,21	23 289
36	40	16	3,45	
37	12	10	8,90	
38	14	12	7,29	
39	16	12	7,93	
40	15	12	1,74	24 35
41	15	12	1,20	24 48
42	76	12	12,00	
43	14	12	11,36	

44	16	12	7,35	
45	14	12	7,99	
46	16	12	9,98	
47	14	12	10,62	
48	31	10	1,69	19 75
49	4	12	5,33	476 43 15
50	4	12	4,03	346 15
51	16	12	5,23	466 15
52	4	12	6,78	621 15
53	4	12	5,78	521 15
54	4	12	6,43	588 15
55	4	12	6,64	607 15
56	139	10	1,69	
57	216	10	1,60	
58	377	10	1,56	
59	478	12	3,18	
60	6	10	2,46	16 175
61	4	16	5,31	
62	4	16	9,25	

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA				
Średnica	Stal	Długość [m]	Masa [kg]	Ciepota [kg]
6	A-III	377,45	0,222	83,8
10	A-III	5357,45	0,617	3303,1
12	A-III	7090,18	0,888	6294,8
16	A-III	773,80	1,578	1221,3
Masa stal A-I		0 kg		
Masa stal A-III		10902,9 kg		
Masa całkowita		10902,9 kg		



BETON C30/37
OTULINA DOLNA - 2,5 cm
OTULINA BOCZNA - 2,5 cm
OTULINA GÓRNA - 2,5 cm
A-III B500 SP (klasa C)
Nominalna wartość odłup (σ_{yk}) przyjęto do obliczeń wynosi σ_{yk} = 375 N/mm², gdzie:
σ_{yk} - wg tabeli Nr - 3mm
OTULINA - DO LICA ZBROJENIA

01 Wytłumienie pierześci
Revizja
Data
Autor

19/06/2023
Data
Autor

Mapa sytuacyjna / Location map

Generał Projektant / Lead Designer
jsk architekt | pszczyński & rutz
JSK Architekt Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 18
02-092 Warszawa
tel. 0048 22 660 30 00
e-mail: jsk@jsk-waw.pl

Tytuł projektu / Project name
Budowa Obiektu Laboratoryjnego - Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą towarzyszącą, przyłączeniami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNZ

Inwestor / Investor
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
ul. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa

Adres projektu / Project address
**ul. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa**

Projektant / Designer
mgr inż. Paweł Lachowicz
Upr. bud. nr: ABIT-II-7131-12/2000

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

Faza projektu / Project phase
PROJEKT PRZETARGOWY

Branch / Branch
KONSTRUKCJA

Zawartość rysunku / Drawing content
Ściana SC.01A.02

Number of drawings / Liczba rysunków
1:50

Numer projektu / Project number
0269-ICNZ-PP-KON-DET-01-2305-00

Nazwa budynku / Building name
0269-ICNZ-PP-KON-DET-01-2305-00

Faza projektu / Project phase
PROJEKT PRZETARGOWY

Branch / Branch
KONSTRUKCJA

Rodzaj rysunku / Drawing type
PROJEKT PRZETARGOWY

Podpis / Signature
mgr inż. Rafał Kurowski

Nr rysunku / Drawing nr
1:50

Nr wersji / Revision nr
1:50