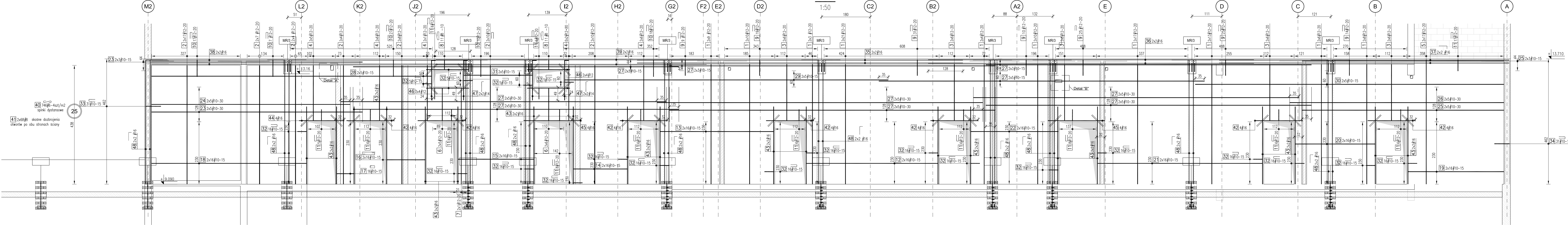


SC.02.02

1:50

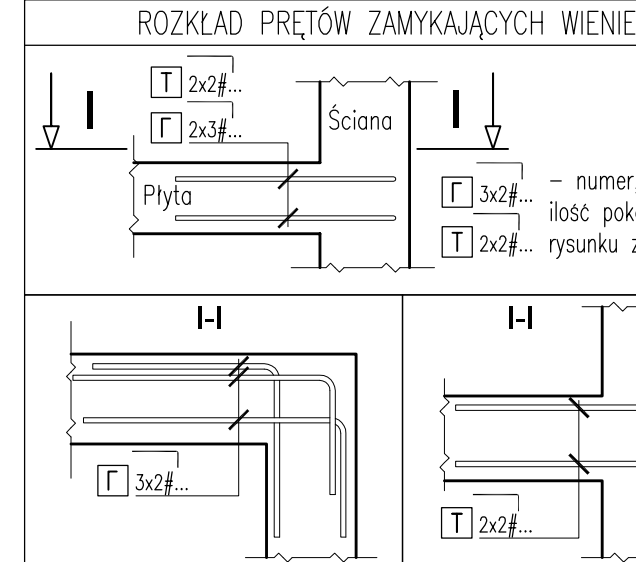
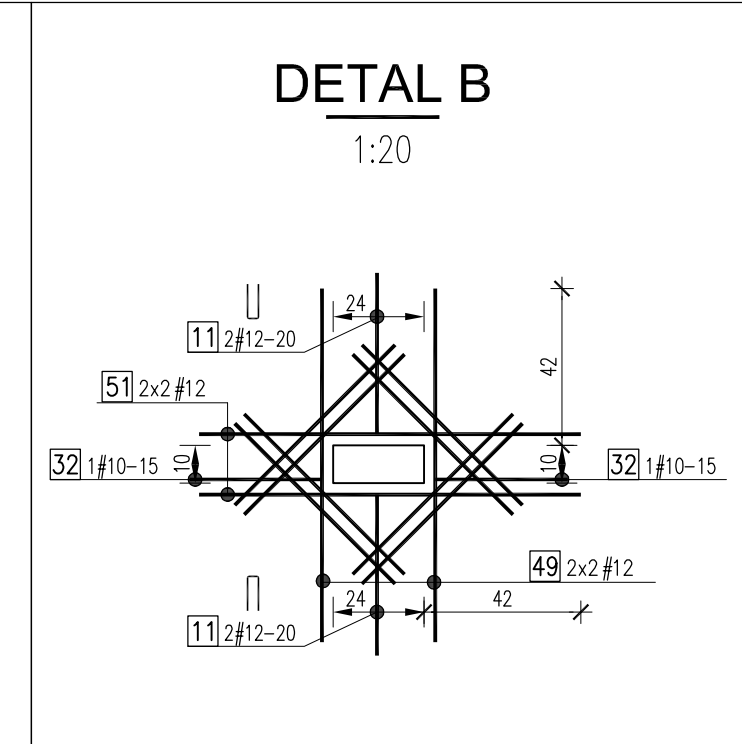
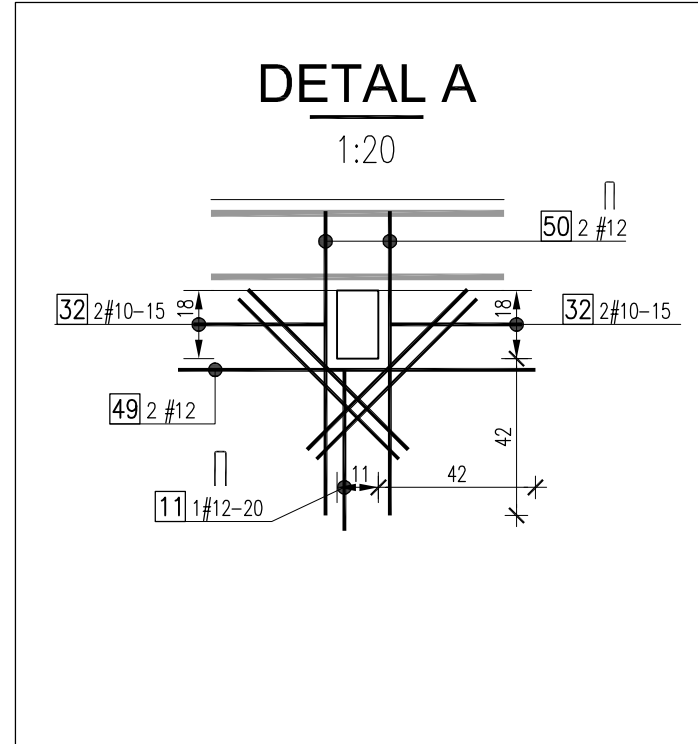


Ściana SC.02.02

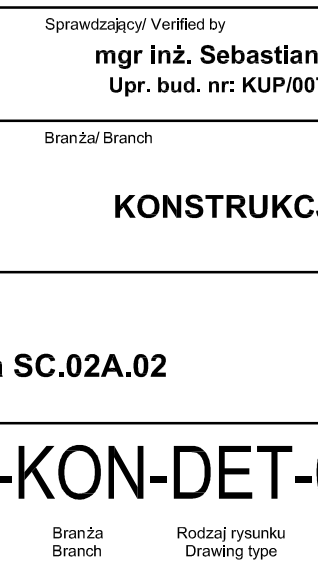
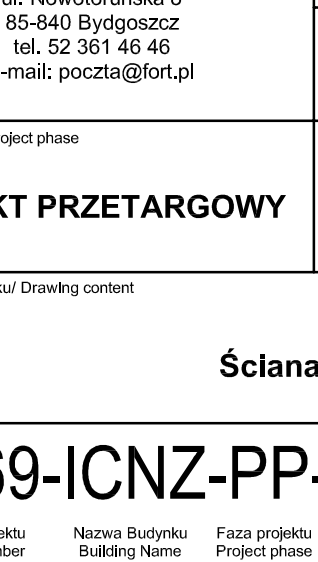
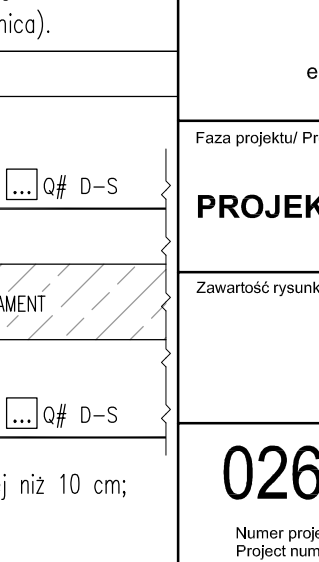
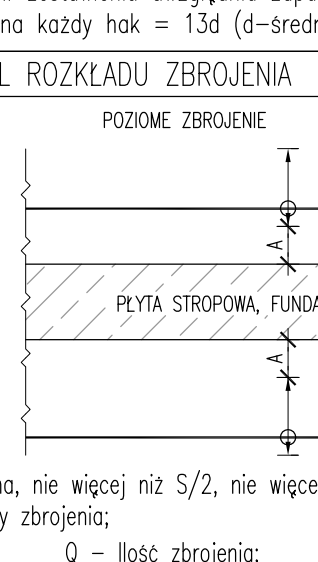
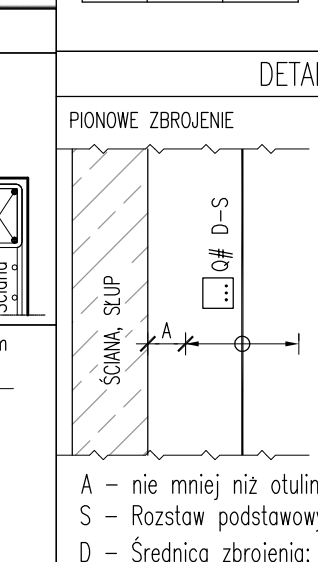
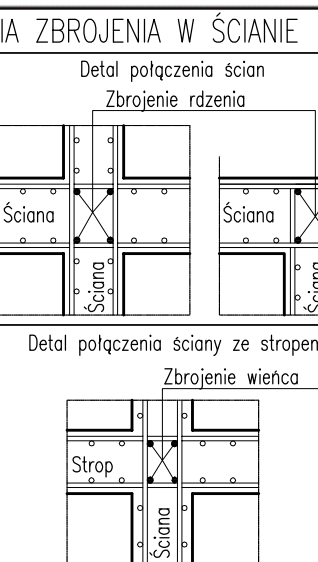
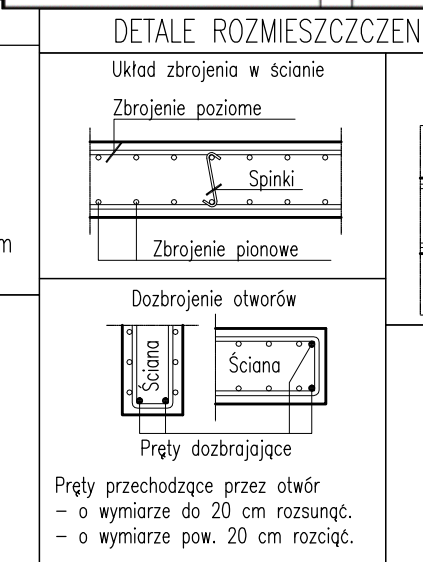
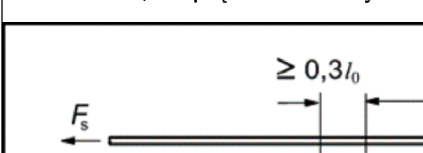
Nr pręta	Ilość	Stal		Długość	Kształt pręta
		A-III	A-I		
		mm	mm		
1	202	12		4,42	
2	120	12		4,38	
3	64	12		2,08	
4	40	12		2,04	
5	34	12		4,58	
6	22	12		1,21	
7	2	12		3,54	
8	22	8		1,36	
9	133	12		1,32	
10	79	12		1,40	
11	97	12		1,00	
12	32	10		4,87	
13	32	10		4,20	
14	32	10		2,01	
15	32	10		2,82	
16	32	10		1,98	
17	16	10		1,96	
18	32	10		5,72	
19	32	10		3,54	
20	32	10		2,97	
21	32	10		6,10	
22	32	10		3,24	
23	16	10		7,77	
24	10	10		7,32	
25	16	10		7,43	
26	10	10		7,89	
27	88	10		12,00	
28	10	10		10,32	
29	10	10		11,93	
30	10	10		11,37	

31	10	10	2,56	
32	282	10	0,89	
33	31	10	1,33	
34	31	10	1,31	
35	4	16	12,00	
36	4	16	11,99	
37	4	16	11,33	
38	4	16	11,75	
39	4	16	9,97	
40	746	6	0,35	
41	136	8	0,60	
42	28	16	1,76	
43	40	16	2,86	
44	4	16	1,66	
45	8	16	2,11	
46	16	12	1,58	
47	8	14	1,62	
48	40	16	5,22	
49	6	12	0,95	
50	2	12	1,78	
51	4	12	1,05	

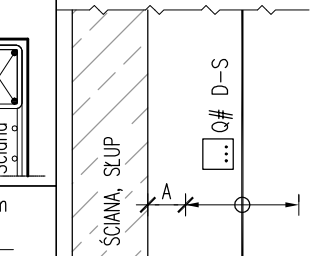
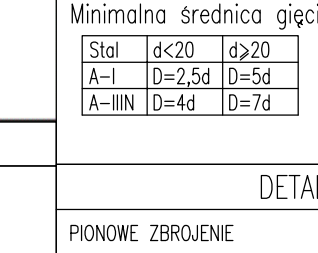
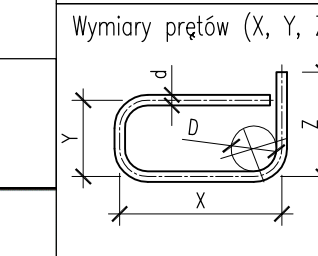
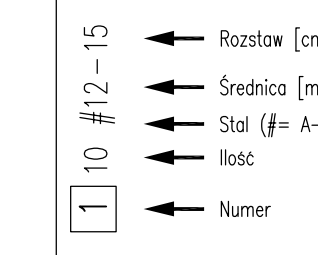
PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA				
Średnica	Stal	Długość [m]	Masa [kg]	Ciepota [kg]
6	A-III	261,10	0,222	50,0
8	A-III	111,52	0,395	44,0
10	A-III	3375,68	0,617	2081,2
12	A-III	2244,48	0,888	1992,7
14	A-III	12,96	1,208	15,7
16	A-III	624,16	1,578	985,1
Masa stal A-I				
Masa stal A-III				
Masa całkowita				



UWAGA:
Pręty, zgodnie z normą, nie mogą się znajdować dalej niż 4 średnice, od prętów startowych.



BETON C30/37
OTULINA DOLNA - 2,5 cm
OTULINA BOCZNA - 2,5 cm
OTULINA GÓRNA - 2,5 cm
A-IIIIN B500 SP (klasa C)
Nominalna wartość otulin (a_{ot}) przyjęto do obliczeń wynosi a_{ot} = 10 mm, gdzie:
a_{ot} - wg tabeli
a_{ot} - 5 mm
OTULINA - DO LICZ ZBROJENIA



00 Wytyczne planowe
Rozwój (rozróżnienie)
19/06/2023
Data
Autor

Mapa sytuacyjna/ Location map

Generał Projektant/ Lead Designer
jsk architektki | pszczyński & rutz
JSK Architekti Sp. z o.o.
ul. Zwirki 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 i towarzyszącą, przylącami, 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.02A.02

Numer projektu
Project number

Nazwa budynku
Building Name

Faza projektu
Project phase

Branch
Branch

Rodzaj rysunku
Drawing type

Podział
Level

Nr rysunku
Drawing nr

Nr wersji
Revision nr

19/06/2023
Data
Autor

mgr inż. Piotr Knitter

mgr inż. Rafał Kurowski

1:50

0269-ICNZ-PP-KON-DET-02-2306-00

Numer projektu
Project number

Nazwa budynku
Building Name

Faza projektu
Project phase

Branch
Branch

Rodzaj rysunku
Drawing type

Podział
Level

Nr rysunku
Drawing nr

Nr wersji
Revision nr