











30 44 209#6 - 4szt/m2  
spinki dystansowe

46 2x44#8 skłone dobrojenia  
otworów po obu stronach ściany

25 45 629#6 - 4szt/m2  
spinki dystansowe

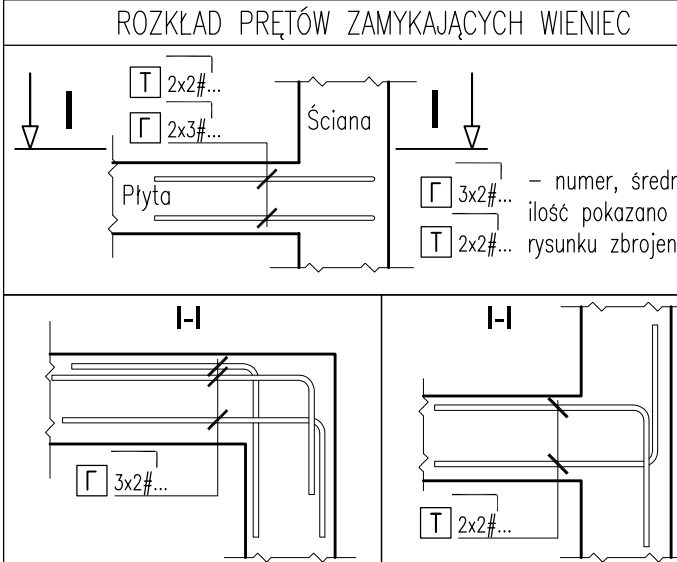
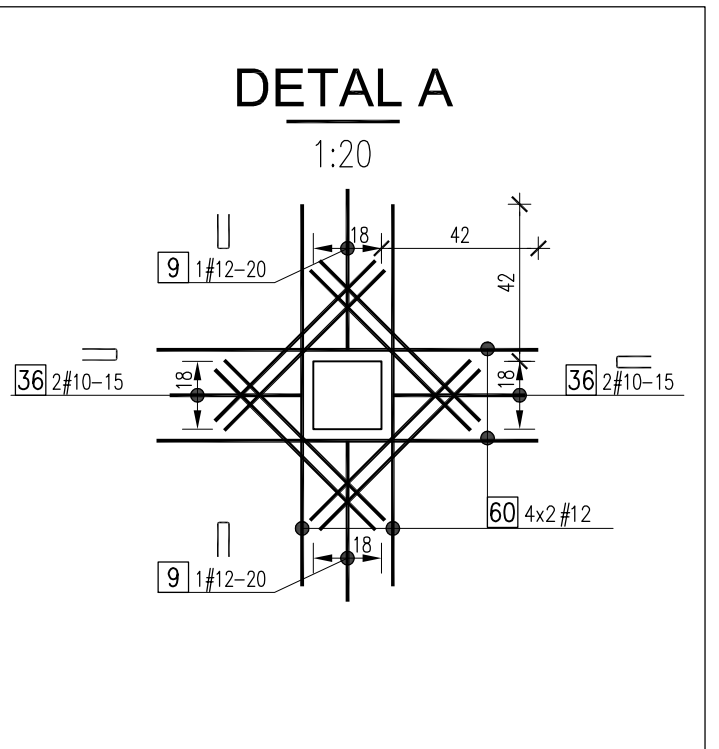
Ściana SC.00.02

Stal zbrojeniowa					
Nr pręta	Ilość	Stal		Długość	Kształt pręta
		A-III mm	A-I mm		
1	36	16		5,58	
2	388	12		5,04	
3	28	12		1,81	
4	60	12		2,70	
5	58	12		2,80	16 
6	32	12		3,69	
7	16	12		1,40	16 
8	16	12		1,05	21 
9	48	12		1,00	16 
10	22	10		2,08	 20  25  24
11	44	10		9,26	
12	44	10		2,54	 20  25  24
13	8	10		7,81	
14	8	10		7,35	
15	8	10		7,33	
16	8	10		7,79	
17	8	10		3,00	
18	4	10		7,49	
19	4	10		7,04	
20	8	10		12,00	

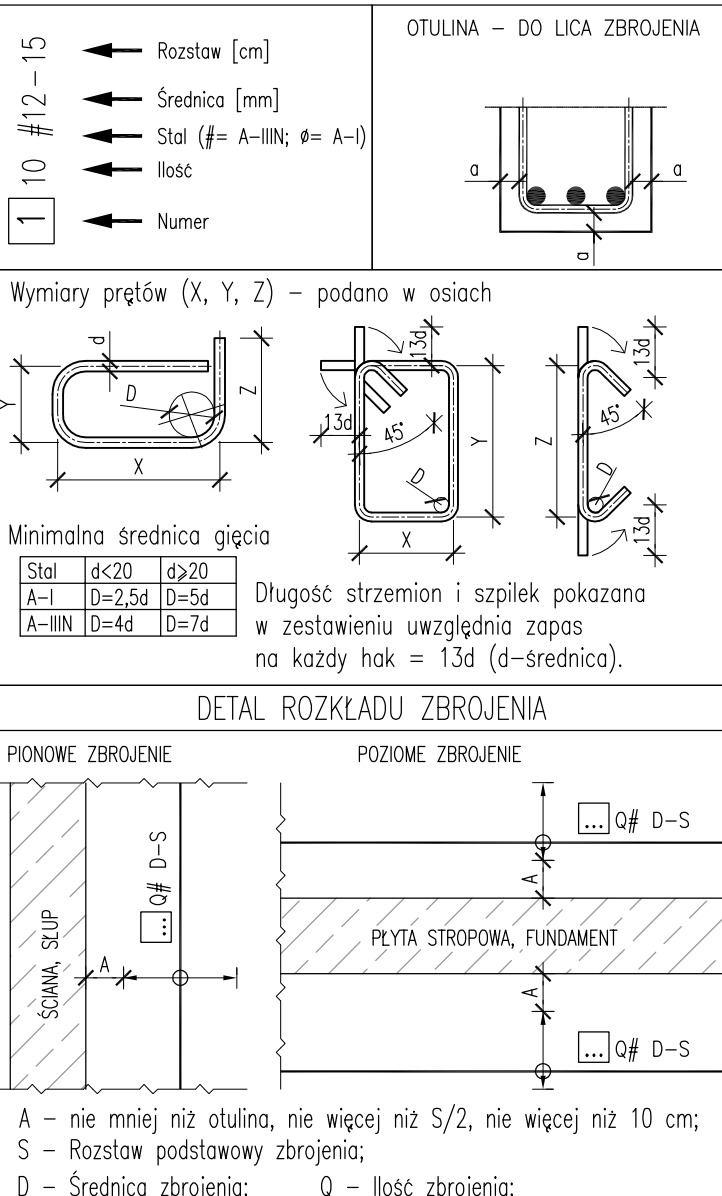
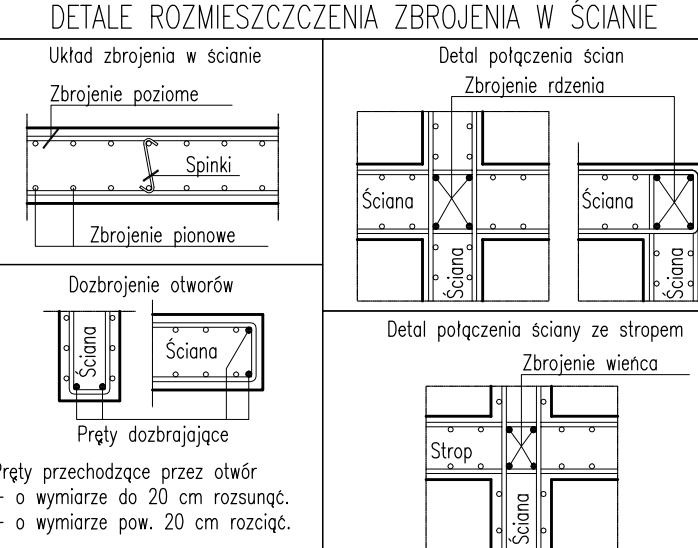
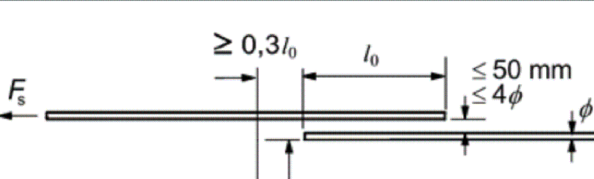
21	5	20		7,40	
22	32	10		9,09	
23	32	10		9,07	
24	16	10		2,09	19 85
25	32	10		4,78	
26	32	10		7,32	
27	10	10		10,70	
28	10	10		10,25	
29	10	10		10,05	
30	10	10		10,51	
31	10	10		9,00	
32	14	10		8,83	
33	14	10		9,29	
34	52	10		0,94	24 35
35	8	10		1,48	24 62
36	176	10		0,89	19 35
37	30	10		1,43	19 62
38	16	16		12,00	
39	2	16		4,07	
40	2	16		4,94	64 407 123
41	4	16		3,37	64 273
42	8	12		4,75	
43	4	16		1,78	

44	209	6		0,40	
45	629	6		0,35	
46	88	8		0,60	
47	12	16		1,71	
48	12	16		3,75	
49	12	16		2,11	
50	16	16		2,86	
51	8	16		4,26	
52	4	16		3,69	
53	4	16		1,77	
54	4	16		2,46	64 182
55	4	16		3,01	64 237
56	10	10		9,45	
57	4	16		5,31	
58	4	16		9,25	
59	8	10		11,02	
60	8	12		1,05	

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA					
Srednica	Stal	Długość [m]	Masa [kg]	Wsp. [kg/m]	Capota [kg]
6	A-III	303,75	0,222		67,4
8	A-III	52,80	0,395		20,8
10	A-III	3188,78	0,617		1966,0
12	A-III	2582,28	0,888		2292,6
16	A-III	704,14	1,578		1111,4
20	A-III	37,00	2,466		91,2
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.



00 Wytyczne planowe  
Revizja/Opis rewiizji  
19/06/2023  
Data  
Autor

Mapa sytuacyjna/ Location map

Generałny Projektant / Lead Designer  
**jsk architekt** | pszczylny & rutz  
JSK Architekt 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 towarzyszącą, przyłączami, 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**

Przebieg/Conceptor  
**FORT POLSKA Sp. z o.o.**  
ul. Nowotorska 8  
85-640 Bydgoszcz  
tel. 52 361 46 46  
e-mail: poczta@fort.pl

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

Projektant/Designer by  
**mgr inż. Sebastian Kulikowski**  
Upr. bud. nr: KUP/0078/P00K/14

Faza projektu/Project phase  
**PROJEKT PRZETARGOWY**

Branch/Branch  
**KONSTRUKCJA**

Rysownik/Drawn by  
**mgr inż. Piotr Knitter**

Detail/Detail  
**19/06/2023**

Zawartość rysunku/Drawing content  
**Ściana SC.00A.02**

Nr rysunku/Revision nr  
**1:50**

Numer projektu/Project number  
**0269-ICNZ-PP-KON-DET-00-2304-00**

Nazwa budynku/Building Name  
**0269-ICNZ-PP-KON-DET-00-2304-00**

Faza projektu/Project phase  
**PROJEKT PRZETARGOWY**

Branch/Branch  
**KONSTRUKCJA**

Rodzaj rysunku/Drawing type  
**KONSTRUKCJA**

Podpis/Level  
**1:50**

Nr rysunku/Revision nr  
**1:50**

Nr rysunku/Revision nr  
**1:50**