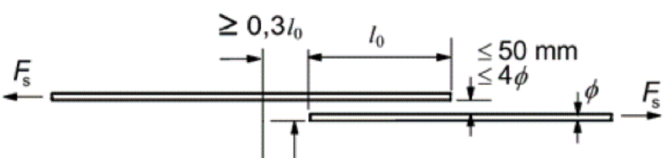


UWAGA:
Pręty, zgodnie z normą, nie mogą się znajdować dalej niż 4 średnice, od prętów startowych.

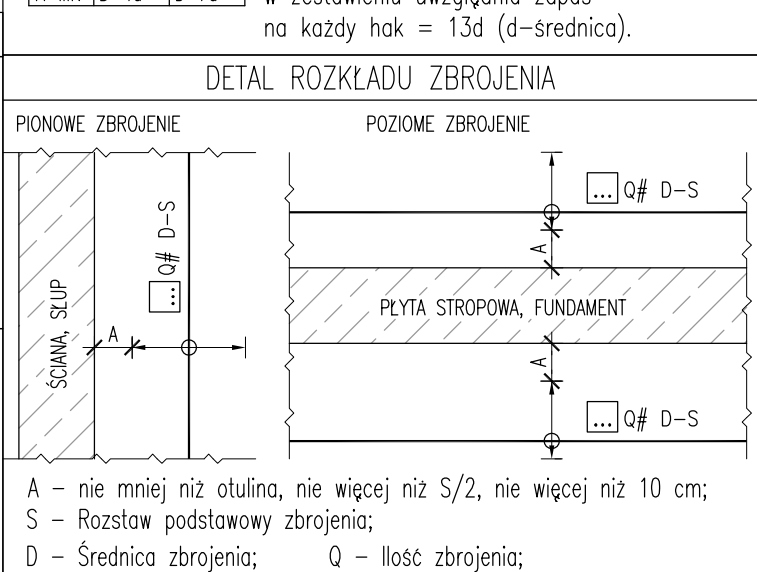
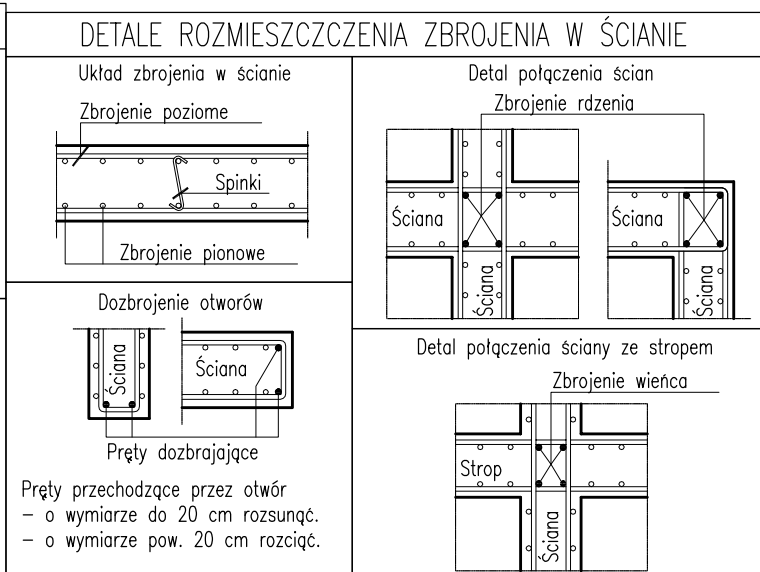
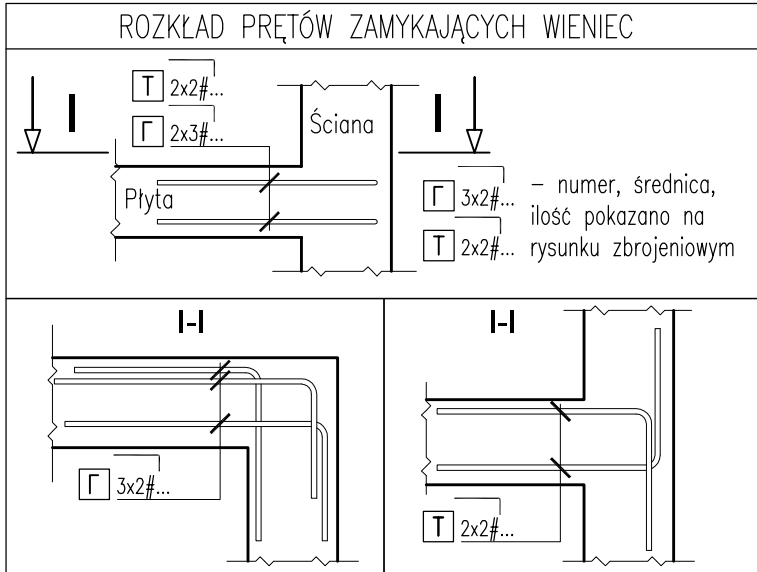
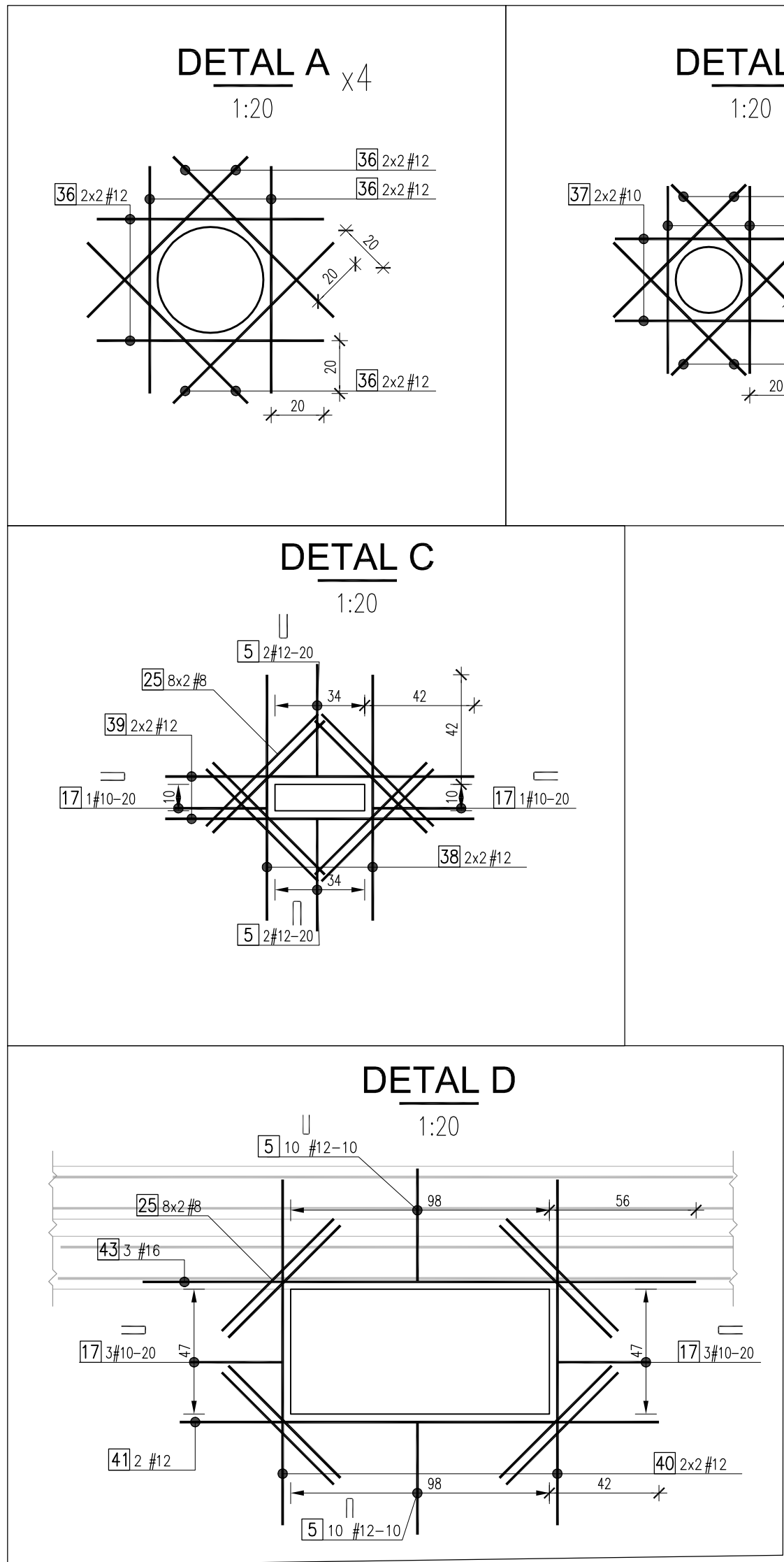


Ściana SC.01.23

Nr pręta	Ilość	Stal zbrojeniowa			Kształt pręta
		A-III mm	A-I mm	Długość m	
1	78	12		5,04	
2	32	12		2,70	
3	32	12		2,08	
4	66	12		4,42	
5	54	12		1,00	16 42
6	49	12		1,32	16 58
7	24	10		2,35	
8	12	10		11,03	
9	10	10		10,58	
10	12	10		11,04	
11	10	10		11,50	
12	24	10		2,05	
13	12	10		1,97	16 82 19
14	24	10		5,33	
15	24	10		1,71	117 35 19
16	48	10		4,86	
17	104	10		0,89	19 35
18	11	10		2,03	19 82
19	45	10		1,31	19 56
20	4	16		8,85	
21	4	16		11,50	
22	4	16		6,77	
23	20	16		2,86	
24	20	16		1,76	
25	112	8		0,60	
26	20	10		5,70	
27	4	12		4,55	
28	4	12		5,04	
29	4	12		3,96	
30	4	12		1,66	
31	16	12		0,99	15 42
32	139	10		1,56	15
33	18	10		1,59	
34	58	10		2,43	15 114
35	68	10		1,60	
36	64	12		0,90	
37	16	10		0,75	
38	4	12		0,95	
39	4	12		1,20	
40	4	12		1,30	
41	2	12		1,85	
42	284	6		0,35	19
43	3	16		2,10	

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA

Średnica	Stal	Długość [m]	Masa [kg]	Całkowita [kg]
6	A-IIIN	99,40	0,222	22,1
8	A-IIIN	67,20	0,395	26,5
10	A-IIIN	1812,16	0,617	1117,3
12	A-IIIN	1108,26	0,888	983,9
16	A-IIIN	207,18	1,578	327,0
Masa stal A-I			0 kg	
Masa stal A-IIIN			2476,8 kg	
Masa całkowita			2476,8 kg	



100 Wydanie planu Revizja Data Autor		19/06/2023 APLO	
Mapa sytuacyjna/ Location map		Tytuł projektu/ Project name	
jsk architektki pszczulny & rutz JSK Architektki Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa tel. 0048 22 660 30 00 e-mail: jsk@sk-waw.pl		Budowa Obiektu Laboratorium – 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	
Podwykonawca/ Subcontractor FORT POLSKA Sp. z o.o. ul. Nowotomuska 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-17131-12/2000	
Faza projektu/ Project phase PROJEKT PRZETARGOWY		Podpis/ Signature mgr inż. Sebastian Kulikowski Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14	
Branża/ Branch KONSTRUKCJA		Rysował/ Drawn by mgr inż. Arkadiusz Pióciennik	
Zawartość rysunku/ Drawing content Ściana SC.01A.23		Sprawdził/ Checked by mgr inż. Rafał Kurowski	
Numer projektu/ Project number		Skala/ Scale 1:50	
Nazwa budynku/ Building Name		Data/ Date 19/06/2023	
Faza projektu/ Project phase		Nr rysunku/ Drawing nr	
Branża/ Branch		Nr rewizji/ Revision nr	
Rodzaj rysunku/ Drawing type			
Podział/ Level			
Nazwa rysunku/ Drawing name			
Nazwa rysunku/ Drawing name			

0269-ICNZ-PP-KON-DET-01-2314-00