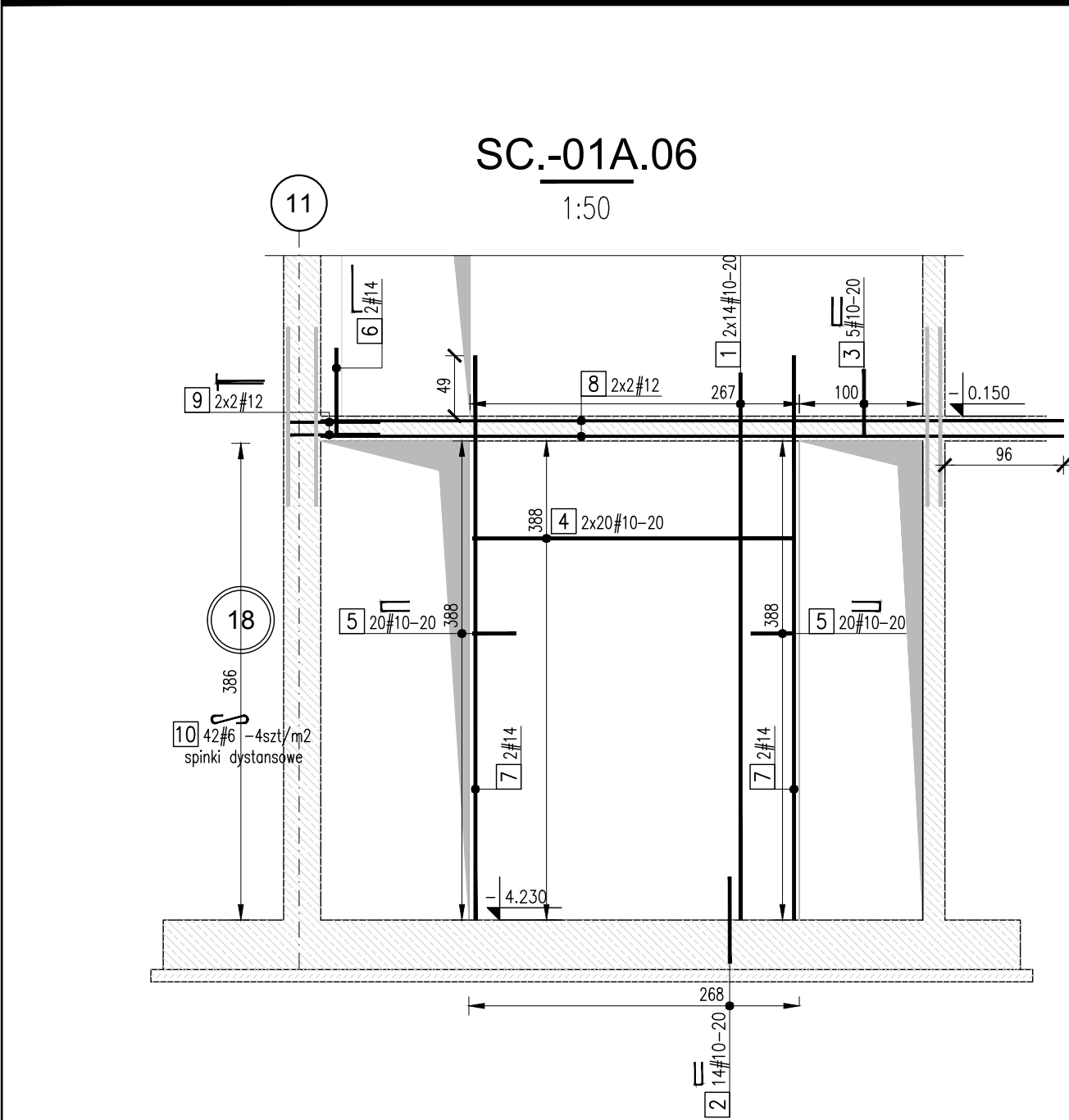
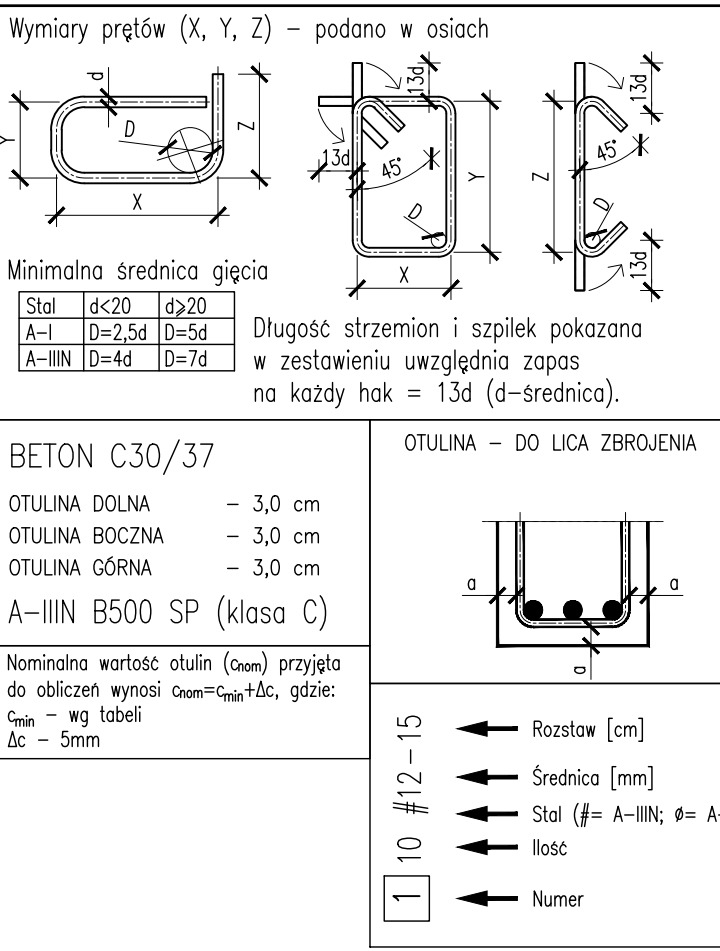
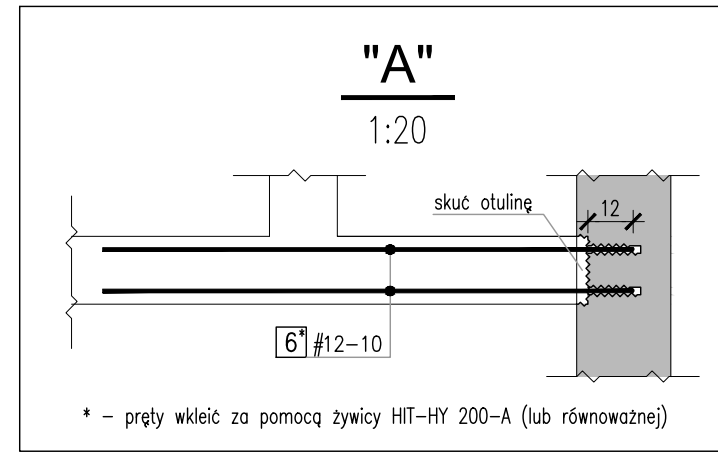


Ściana SC.-01A.05

Nr pręta	Ilość	Stal		Długość m	Kształt pręta
		A-IIIIN mm	A-I mm		
1	84	10		4,43	
2	18	12		3,86	
3	9	12		1,39	9 65
4	40	10		8,03	
5	20	10		1,35	11 62
6	78	12		1,40	
7	4	12		10,06	
8	4	12		1,46	73 73
9	134	6		0,27	11 70
10	42	10		1,49	9 80
11	6	12		1,69	
12	6	12		0,60	
13	4	12		1,45	
14	4	12		1,35	
15	4	12		1,20	
16	16	8		0,60	
17	6	10		0,79	9 35

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA

Średnica	Stal	Długość [m]	Masa [kg/m]	Ciężar [kg]
6	A-IIIIN	36,18	0,222	8,0
8	A-IIIIN	9,60	0,395	3,8
10	A-IIIIN	787,64	0,617	485,6
12	A-IIIIN	267,01	0,888	237,1
Masa stal A-I		0	kg	
Masa stal A-IIIIN		734,5	kg	
Masa całkowita		734,5	kg	

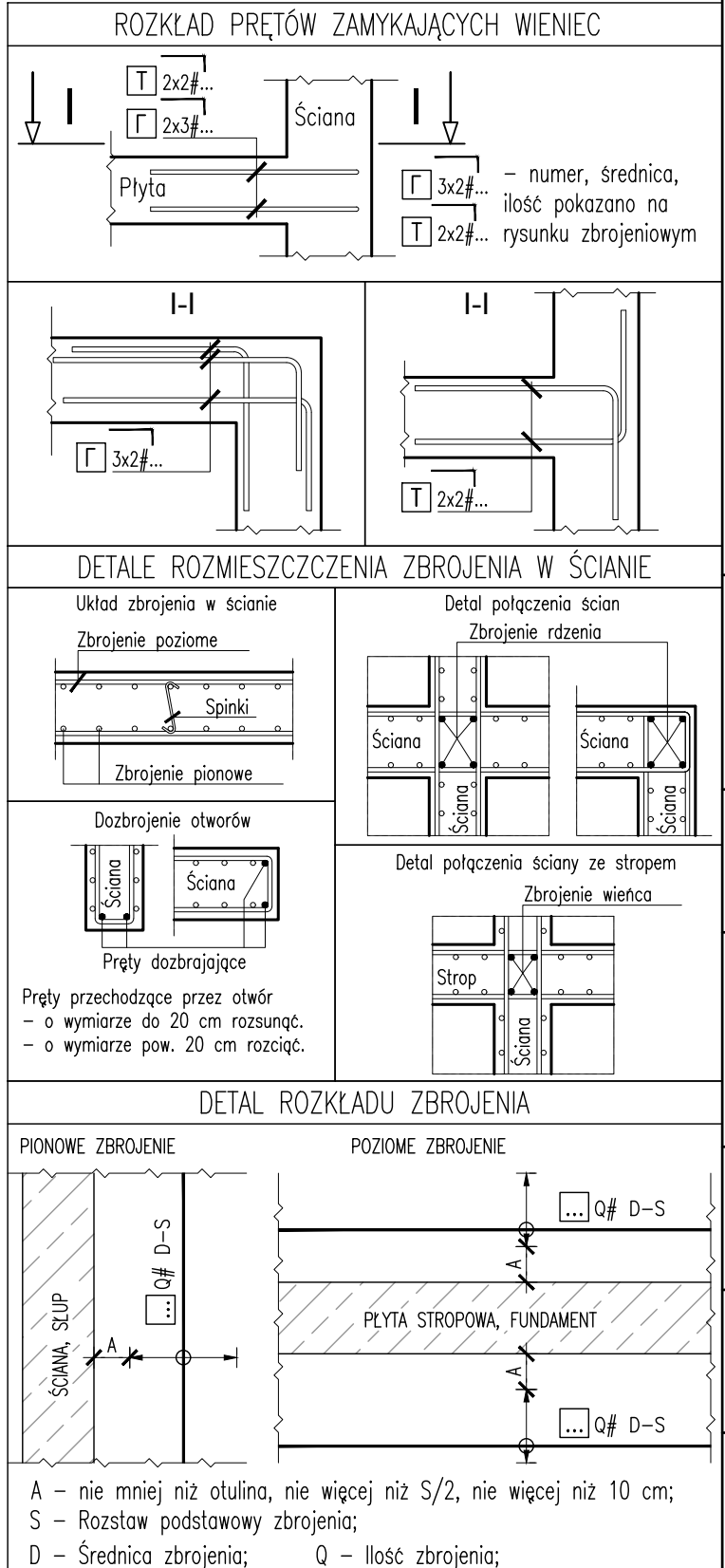


Ściana SC.-01A.06

Nr pręta	Ilość	Stal		Długość m	Kształt pręta
		A-IIIIN mm	A-I mm		
1	28	10		4,43	
2	14	10		1,49	9 70
3	5	10		1,20	10 55
4	40	10		2,60	
5	40	10		0,81	11 35
6	2	14		1,05	35 70
7	4	14		4,57	
8	4	12		6,01	
9	4	12		1,46	73 73
10	42	6		0,27	11 11

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA

Średnica	Stal	Długość [m]	Masa [kg/m]	Ciężar [kg]
6	A-IIIIN	11,34	0,222	2,5
10	A-IIIIN	287,30	0,617	177,1
12	A-IIIIN	29,88	0,888	26,5
14	A-IIIIN	20,38	1,208	24,6
Masa stal A-I		0	kg	
Masa stal A-IIIIN		230,8	kg	
Masa całkowita		230,8	kg	



00 Wydanie pierwsze 19.06.2023 KKAR
Rewizja Data Autor

Mapa sytuacyjna/ Location map

Generalny Projektant/ Lead Designer
jsk architekci | pszczylny & rutz
JSK Architekci 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 Laboratoryjno - Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą 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. Nowotorska 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

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

Faza projektu/ Project phase
PROJEKT PRZETARGOWY

Branża/ Branch
KONSTRUKCJA

Rysował/ Drawn by
mgr inż. Kornelia Karaśkiewicz

Data/ Date
19/06/2023

Zawartość rysunku/ Drawing content
Zbrojenie ścian SC.-01A.05; SC.-01A.06

Sprawdził/ Checked by
mgr inż. Rafał Kurowski

Skala/ Scale
1:50

0269-ICNZ-PP-KON-DET-U1-2272-00

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