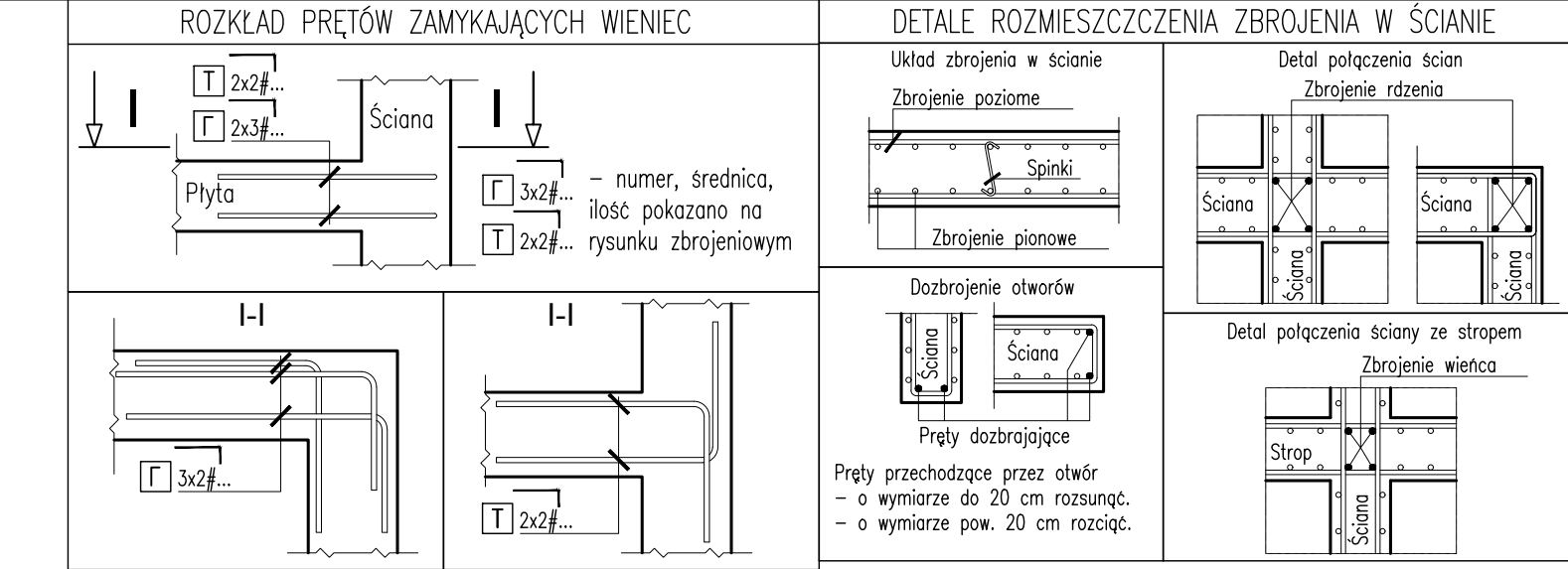
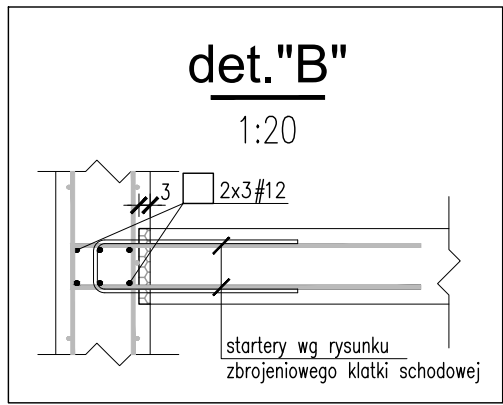
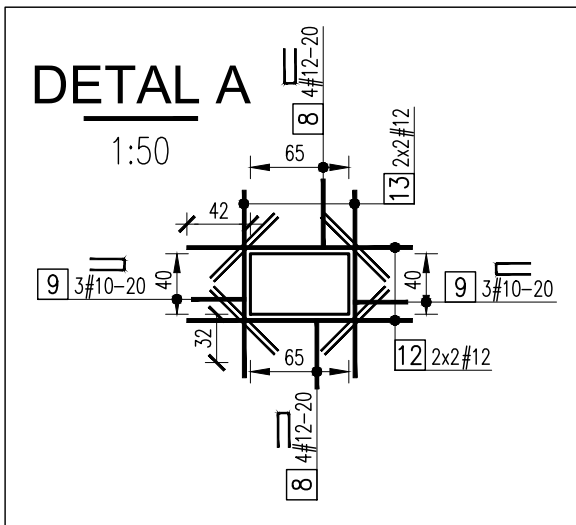


Ściana SC.00B.07

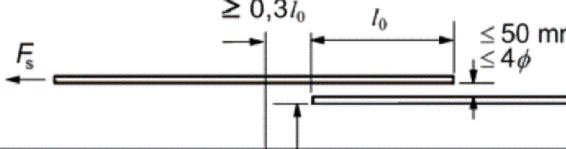
Nr pręta	Ilość	Stal		Długość m	Kształt pręta
		A-IIIN mm	A-I mm		
1	68	12		5,04	—
2	46	10		6,97	—
3	23	10		1,33	19 57
4	23	10		0,89	19 35
5	8	12		7,96	—
6	12	12		1,36	68 68
7	12	12		5,34	—
8	8	12		1,08	16 46
9	6	10		0,91	19 36
10	118	6		0,35	19 19
11	16	8		0,60	—
12	4	12		1,29	—
13	4	12		1,04	—
14	12	12		4,29	42 387

PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA

Średnica	Stal	Długość [m]	Masa 1m [kg/m]	Ciepota [kg]
6	A-IIIN	41,30	0,222	9,2
8	A-IIIN	9,60	0,395	3,8
10	A-IIIN	377,14	0,617	232,5
12	A-IIIN	556,24	0,888	493,8
Masa stal A-I		0 kg		
Masa stal A-IIIN		739,3 kg		
Masa całkowita		739,3 kg		



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

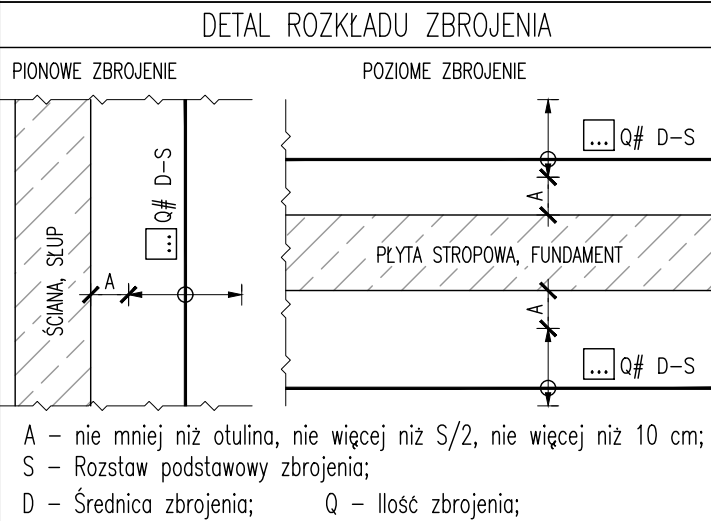
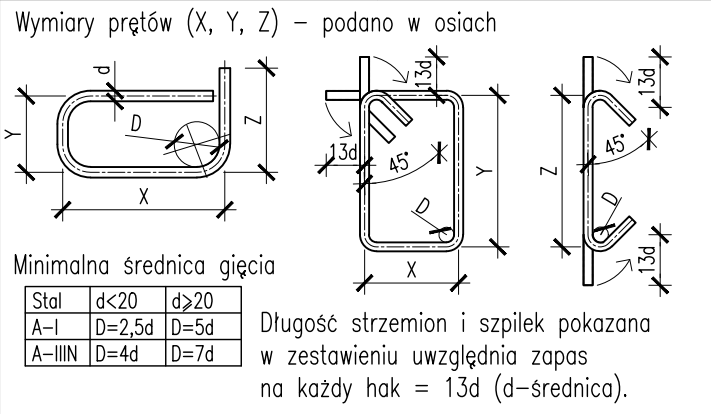
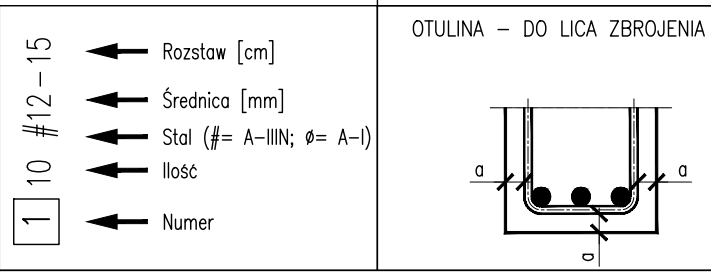


BETON C30/37

OTULINA DOLNA – 2,5 cm
OTULINA BOCZNA – 2,5 cm
OTULINA GÓRNA – 2,5 cm

A-IIIN B500 SP (klasa C)

Nominalna wartość otuliny (c_{nom}) przyjęta do obliczeń wynosi $c_{nom} = c_{min} + \Delta c$, gdzie:
 c_{min} – wg tabeli
 Δc – 5mm



00 Wydanie pierwsze Rewizja 26/05/2023 KLIG Autor		26/05/2023 KLIG Autor	
Mapa sytuacyjna/ Location map		Mapa sytuacyjna/ Location map	
Generalny Projektant/ Lead Designer jsk architektki pszczulny & rutz JSK Architekti 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	
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. 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 Sprawdzający/ Verified by mgr inż. Sebastian Kulikowski Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14	
Faza projektu/ Project phase PROJEKT PRZETARGOWY		Branża/ Branch KONSTRUKCJA	
Zawartość rysunku/ Drawing content Ściana SC.00B.07		Sprawdził/ Checked by mgr inż. Rafał Kurowski	
0269-ICNZ-PP-KON-DET-00-2226-00		0269-ICNZ-PP-KON-DET-00-2226-00	
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