

Ściana SC.03B.02

Nr pręta	Ilość	Stal		Długość m	Kształt pręta
		A-IIIIN mm	A-I mm		
1	52	12		4,43	
2	12	12		1,85	
3	32	12		1,28	16 56
4	6	12		1,00	16 42
5	24	10		6,82	
6	22	10		5,45	
7	11	10		1,34	19 35
8	12	10		1,31	19 56
9	11	10		0,89	19 35
10	23	10		1,33	19 57
11	4	12		6,82	
12	4	12		1,36	68 68
13	4	12		1,34	67 67
14	102	6		0,35	19
15	16	8		0,60	
16	4	14		1,78	
17	4	14		3,03	

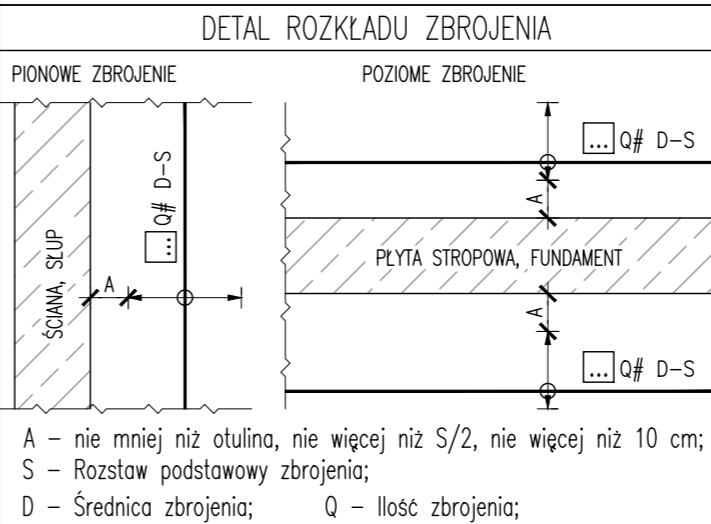
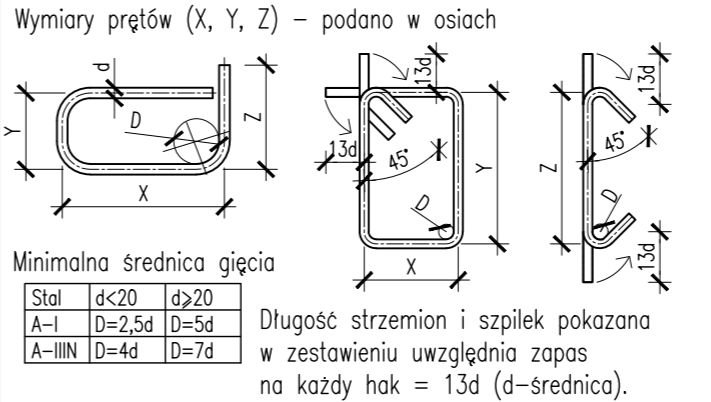
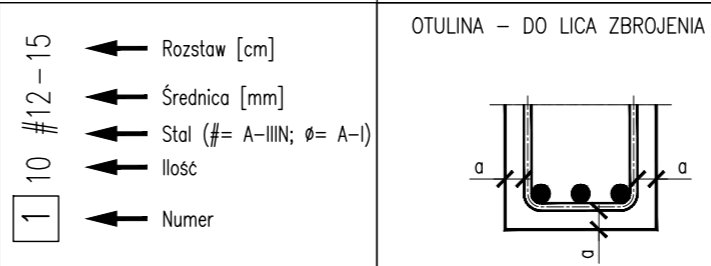
PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA				
Średnica	Stal	Długość [m]	Masa [kg/m]	Ciążar [kg]
6	A-IIIIN	35,70	0,222	7,9
8	A-IIIIN	9,60	0,395	3,8
10	A-IIIIN	354,42	0,617	218,5
12	A-IIIIN	337,60	0,888	299,7
14	A-IIIIN	19,24	1,208	23,2
Masa stal A-I		0 kg		
Masa stal A-IIIIN		553,2 kg		
Masa całkowita		553,2 kg		

BETON C30/37

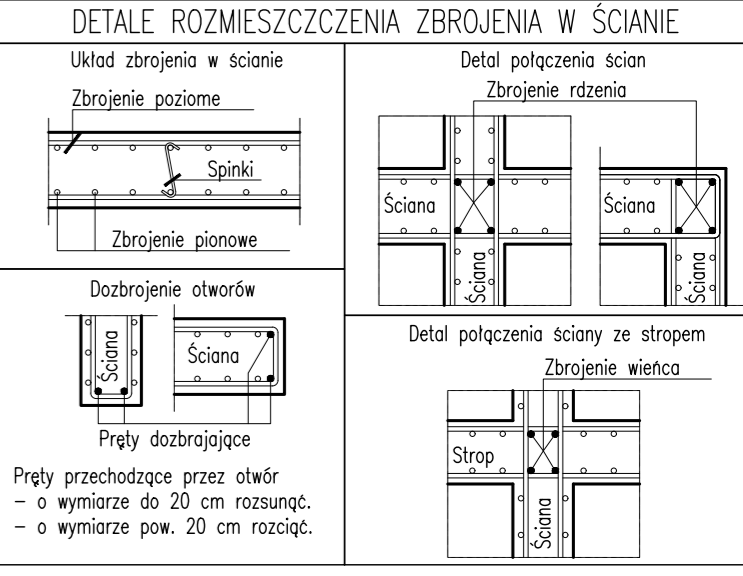
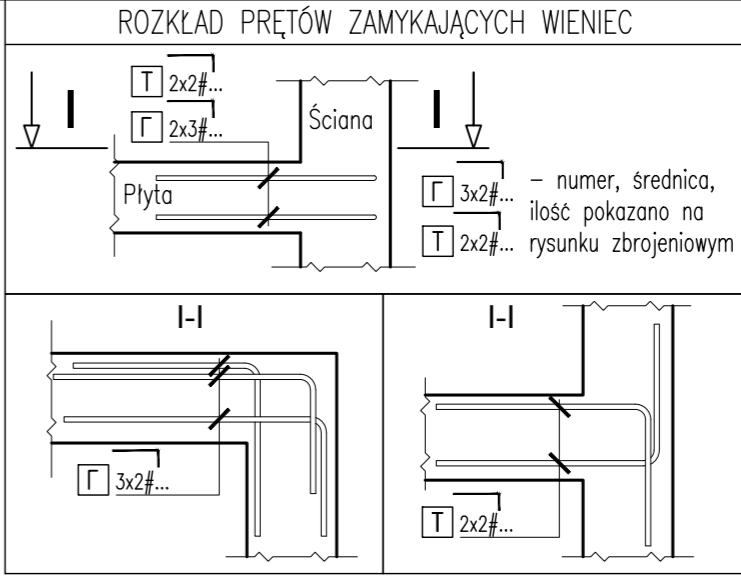
OTULINA DOLNA – 2,5 cm  
OTULINA BOCZNA – 2,5 cm  
OTULINA GÓRNA – 2,5 cm

A-IIIIN B500 SP (klasa C)

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



A – nie mniej niż otulina, nie więcej niż S/2, nie więcej niż 10 cm;  
S – Rozstaw podstawowy zbrojenia;  
D – Średnica zbrojenia; Q – Ilość zbrojenia;



00 Wydanie pierwsze Rewizja Mapa sytuacyjna/ Location map		26/05/2023 Data KLIG Autor					
Generalny Projektant/ Lead Designer <b>jsk architektki   pszczulny &amp; rutz</b> 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 <b>Budowa Obiektu Laboratoryjno – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNZ</b>					
Inwestor/ Investor <b>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</b> ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa		Adres projektu/ Project address <b>ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa</b>					
Podwykonawca/ Subcontractor <b>FORT POLSKA Sp. z o.o.</b> ul. Nowotoruńska 8 85-840 Bydgoszcz tel. 52 361 46 46 e-mail: poczta@fort.pl		Projektant/ Designed by <b>mgr inż. Paweł Lachowicz</b> Upr. bud. nr: ABIT-II-7131-12/2000 Sprawdzający/ Verified by <b>mgr inż. Sebastian Kulikowski</b> Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14					
Faza projektu/ Project phase <b>PROJEKT PRZETARGOWY</b>		Branża/ Branch <b>KONSTRUKCJA</b> Rysował/ Drawn by <b>mgr inż. Katarzyna Ligman</b> Data/ Date <b>26/05/2023</b>					
Zawartość rysunku/ Drawing content <b>Ściana SC.03B.02</b>		Sprawdził/ Checked by <b>mgr inż. Rafał Kurowski</b> Skala/ Scale <b>1:50</b>					
<b>0269-ICNZ-PP-KON-DET-03-2244-00</b>							
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