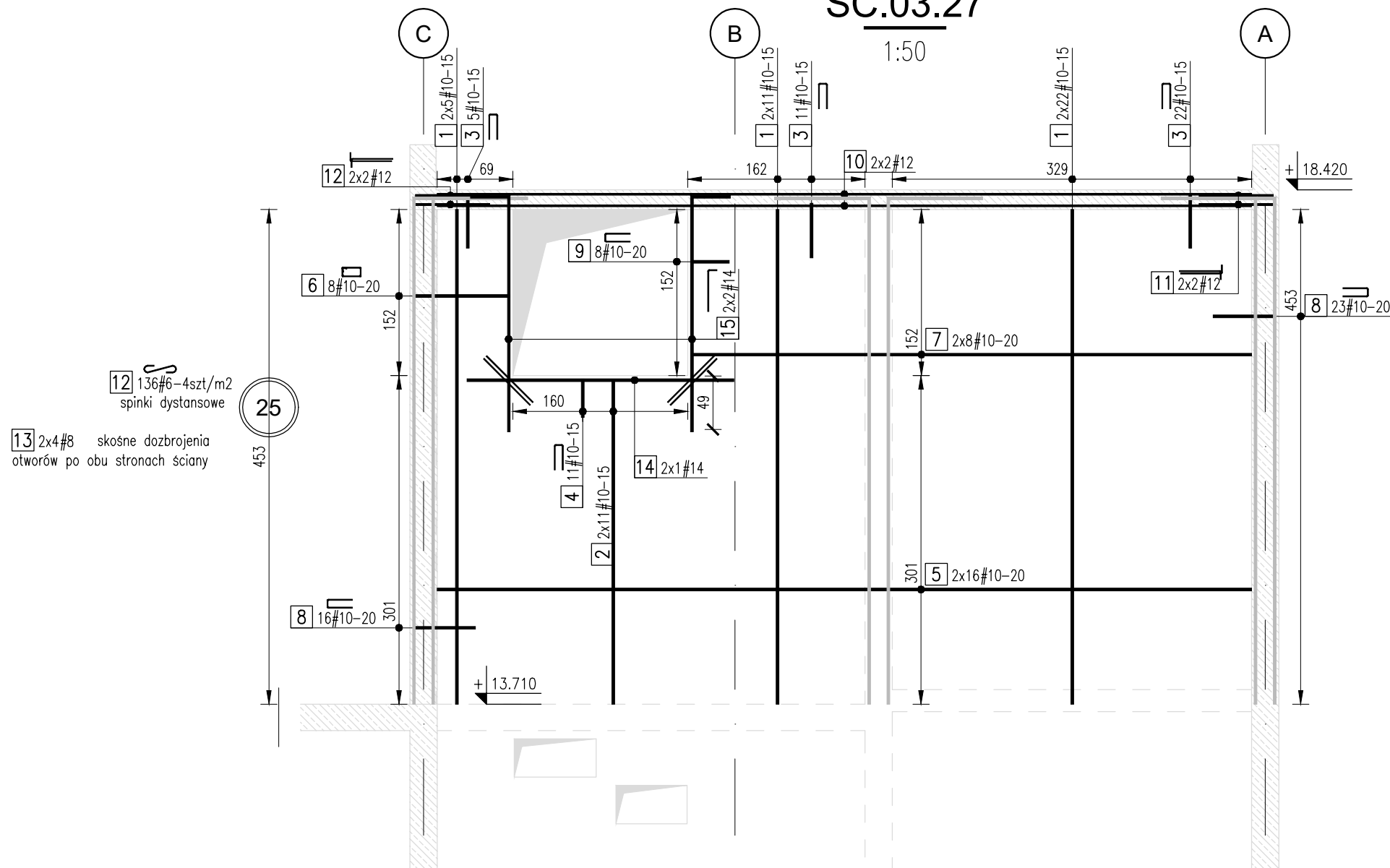


## SC.03.27
















1:50

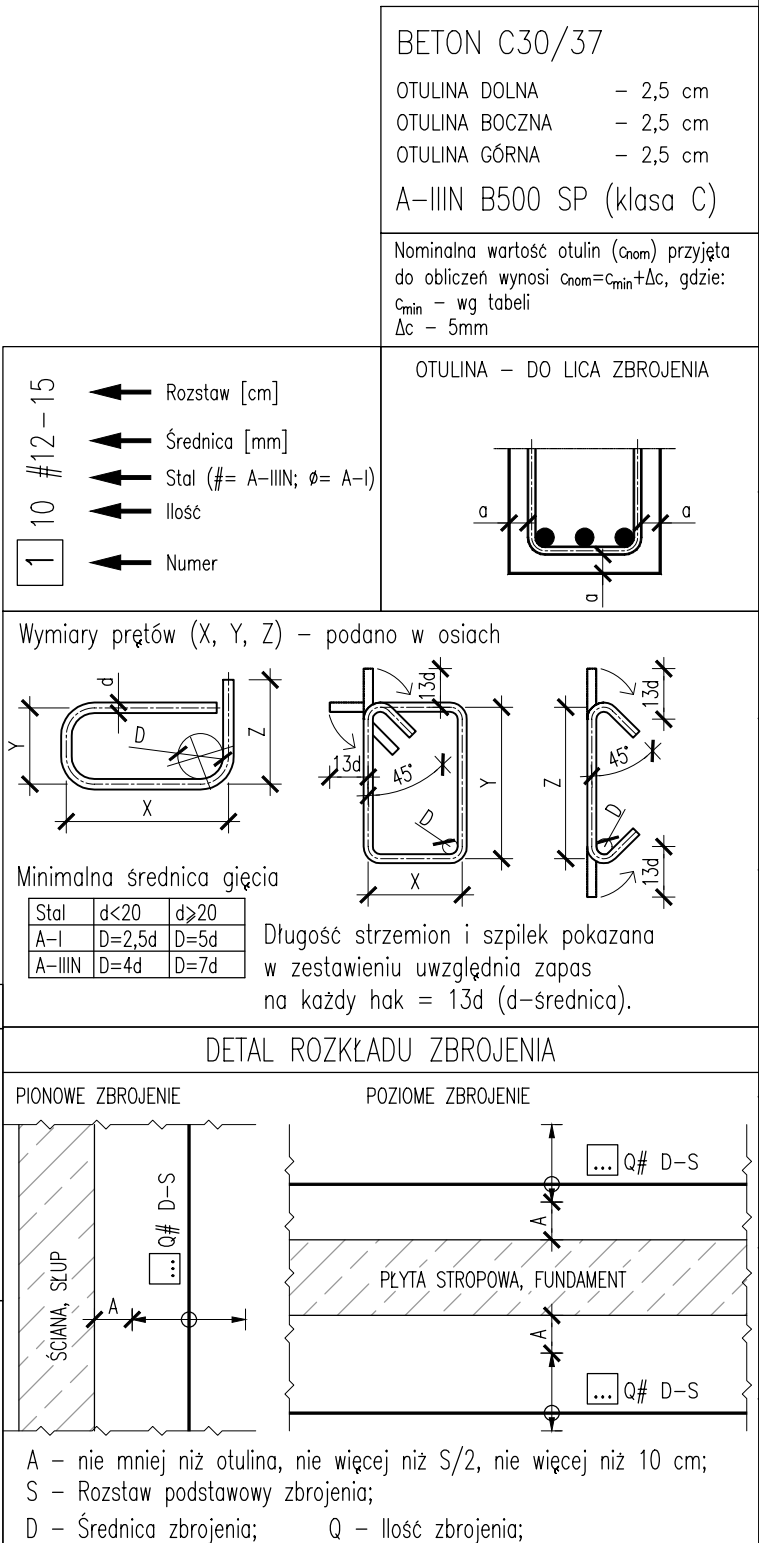
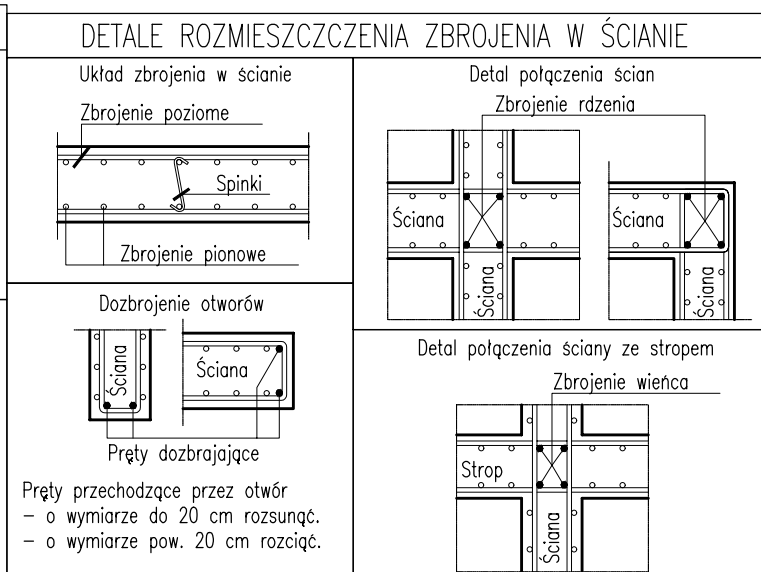
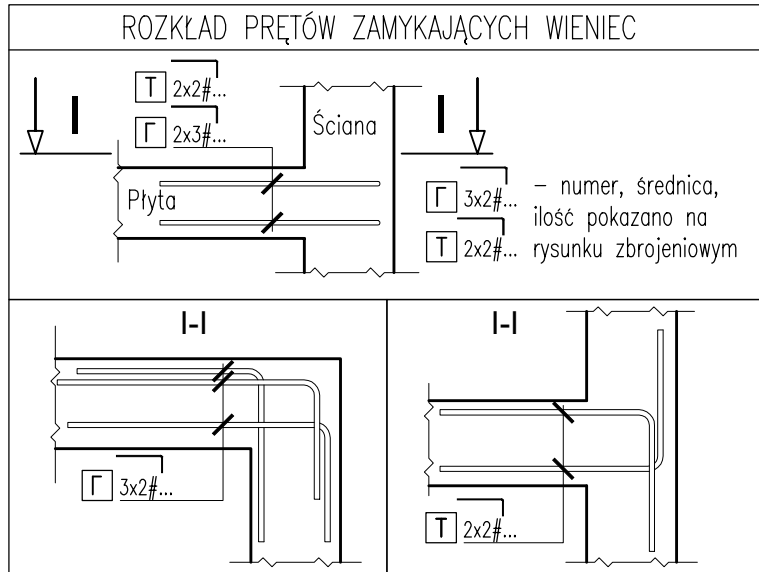


12 136#6-4szt/m2  
spinki dystansowe

13 2x4#8 skośne dozbrojenia  
otworów po obu stronach ściany

Ściana SC.03.27

Stal zbrojeniowa / Reinforcement					
Nr pręta Bar's No	Ilość Quantity	Stal Steel		Długość Length	Kształt pręta Shape of bar
		B500SP	A-I		
		mm	mm	m	
1	76	10		4,52	
2	22	10		2,97	
3	38	10		1,17	17 
4	11	10		0,87	17 
5	32	10		7,45	
6	8	10		2,40	19 
7	16	10		5,11	
8	39	10		1,33	19 
9	8	10		0,89	19 
10	4	12		7,45	
11	8	12		1,36	68 
12	136	6		0,35	
13	8	8		0,60	
14	2	14		2,45	
15	4	14		2,50	35 
PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA / STEEL SPECIFICATION SUMMARY					
Średnica/Diameter	Stal/Steel	Długość/Length [m]		Masa/Mass [kg/m]	Ciepota/Mass [kg]
6	B500SP	47,60		0,222	10,6
8	B500SP	4,80		0,395	1,9
10	B500SP	861,24		0,617	531,4
12	B500SP	40,68		0,888	36,1
14	B500SP	14,90		1,208	18,0
Masa/Mass	A-I	0 kg			
Masa/Mass	B500SP	598 kg			
Masa całkowita/Total mass		598 kg			



00 Wydanie pierwsze Rewizja Opis rewizji		19/06/2023 Data		AANT Autor	
<div>Mapa sytuacyjna/ Location map</div>					
<div>Generalny Projektant/ Lead Designer</div> <div>jsk architektki   pszczulny &amp; rutz</div> <div>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</div>			<div>Tytuł projektu/ Project name</div> <div>Budowa Obiektu Laboratoryjno – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNZ</div>		
<div>Inwestor/ Investor</div> <div>Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</div> <div>ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa</div>			<div>Adres projektu/ Project address</div> <div>ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa</div>		
<div>Podwykonawca/ Subcontractor</div> <div>FORT POLSKA Sp. z o.o. ul. Nowotoruńska 8 85-840 Bydgoszcz tel. 52 361 46 46 e-mail: poczta@fort.pl</div>			<div>Projektant/ Designed by</div> <div>mgr inż. Paweł Lachowicz Upr. bud. nr: ABIT-II-7131-12/2000</div>		<div>Podpis/ Signature</div>
			<div>Sprawdzający/ Verified by</div> <div>mgr inż. Sebastian Kulikowski Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14</div>		<div>Podpis/ Signature</div>
<div>Faza projektu/ Project phase</div> <div>PROJEKT PRZETARGOWY</div>			<div>Branża/ Branch</div> <div>KONSTRUKCJA</div>		<div>Rysował/ Drawn by</div> <div>mgr inż. Adam Antoszewski</div> <div>Data/ Date</div> <div>19/06/2023</div>
<div>Zawartość rysunku/ Drawing content</div> <div>Ściana SC.03.27</div>				<div>Sprawdził/ Checked by</div> <div>mgr inż. Rafał Kurowski</div> <div>Skala/ Scale</div> <div>1:50</div>	
0269-ICNZ-PP-KON-DET-03-2301-00					
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			