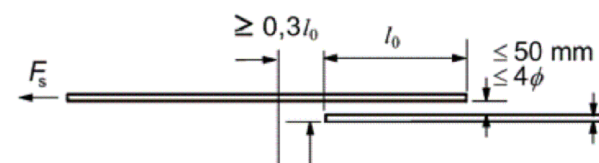
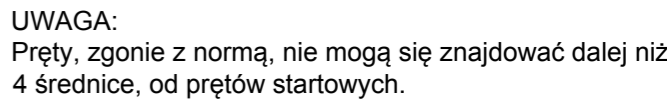


Stal zbrojeniowa					
Nr pręta	Ilość	Stal		Długość m	Kształt pręta
		A-IIIIN mm	A-I mm		
1	54	12		5,04	
2	12	12		2,36	
3	12	12		1,00	16
4	22	10		6,82	
5	11	10		1,16	19
6	24	10		5,53	
7	23	10		1,33	19
8	11	10		1,31	19
9	11	10		0,89	19
10	4	14		1,00	
11	8	12		8,03	
12	8	12		1,36	68
13	102	6		0,35	
14	16	8		0,60	
15	4	14		1,94	20
16	4	14		2,83	
17	6	12		2,73	48
18	6	8		0,80	16
19	6	12		2,61	48
PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA					
Średnica	Stal	Długość [m]	Masa 1m [kg/m]	Ciepłota [kg]	
6	A-IIIIN	35,70	0,222	7,9	
8	A-IIIIN	14,40	0,395	5,7	
10	A-IIIIN	350,31	0,617	216,0	
12	A-IIIIN	419,64	0,888	372,6	
14	A-IIIIN	23,08	1,208	27,9	
Masa stal A-I		0 kg			
Masa stal A-IIIIN		630 kg			
Masa całkowita		630 kg			



00 Wydanie pierwsze Rev/Opis rewizji		26/05/2023 Data		KLIG Autor			
<div>Mapa sytuacyjna/ Location map</div>							
Generalny Projektant/ Lead Designer jsk architekci pszczulny & 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 - ICNŻ				
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. Nowotoruńska 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		Podpis/ Signature		
			Sprawdzający/ Verified by mgr inż. Sebastian Kulikowski Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14		Podpis/ Signature		
Faza projektu/ Project phase PROJEKT PRZETARGOWY			Branża/Branch KONSTRUKCJA		<div>Rysował/ Drawn by mgr inż. Katarzyna Ligman</div> <div>Data/ Date 26/05/2023</div>		
Zawartość rysunku/ Drawing content Ściana SC.00B.02			<div>Sprawdził/ Checked by mgr inż. Rafał Kurowski</div> <div>Skala/ Scale 1:50</div>				
0269-ICNŻ-PP-KON-DET-00-2223-00							
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