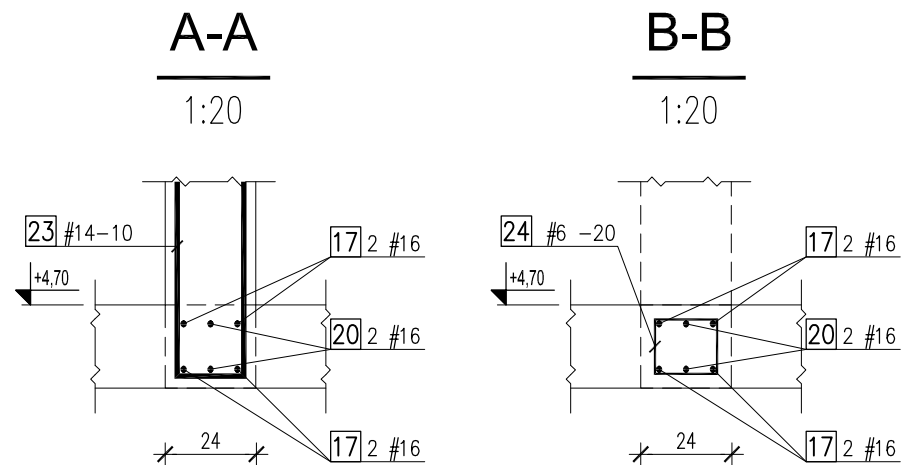


UWAGA:
Pręty, zgonie z normą, nie mogą się znajdować dalej niż 4 średnice, od prętów startowych.



BETON C30/37

OTULINA DOLNA - 2,5 cm

OTULINA BOCZNA - 2,5 cm

OTULINA GÓRNA - 2,5 cm

A-IIIIN B500 SP (klasa C)

Nominalna wartość otuliny (o_{nom}) przyjęła do obliczeń wynosi $o_{nom} = l_{0,0.01} \cdot f_{yk}$, gdzie:
 f_{yk} - wg tabeli
 $l_{0,0.01}$ - 5mm

OTULINA - DO LICA ZBROJENIA

00 Wydanie pierwsze 19/06/2023 APLO
Rwł/Cpłs rewizji Data Autor

Mapa sytuacyjna/ Location map

Generalny Projektant/ Lead Designer
jsk architektki | 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

Investor/ Investor
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
ul. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa

Podwykonawca/ Subcontractor
FORT POLSKA Sp. z o.o.
ul. Nowatorska 8
85-840 Bydgoszcz
tel. 52 361 46 46
e-mail: poczta@fort.pl

Faza projektu/ Project phase
PROJEKT PRZETARGOWY

Zawartość rysunku/ Drawing content
Ściana SC.00A.21

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/P00K/14

Projektant/ Drawn by
mgr inż. Arkadiusz Płociński

Rysował/ Drawn by
mgr inż. Rafał Kurowski

Data/ Date
19/06/2023

Skala/ Scale
1:50

Numer projektu
Project number

Nazwa Budynku
Building Name

Faza projektu
Project phase

Branża
Branch

Rodzaj rysunku
Drawing type

Podzimek
Level

Nr rysunku
Drawing nr

Nr rewizji
Revision nr

0269-ICNZ-PP-KON-DET-00-2310-00

Ściana SC.00.21

Nr pręta	Ilość	Stal		Długość	Kształt pręta
		A-IIIIN mm	A-I mm		
1	140	12		4,42	
2	85	14		3,47	15
3	23	14		3,45	13
4	14	12		1,39	13
5	43	12		1,34	16
6	27	12		1,31	13
7	2	12		1,45	28
8	2	12		5,34	
9	4	14		1,75	45
10	4	14		5,46	
11	4	14		1,81	78
12	4	14		5,40	85
13	4	20		2,45	80
14	4	20		5,82	
15	58	10		5,95	544
16	66	10		9,07	859
17	12	16		12,00	
18	8	16		10,10	
19	4	16		3,45	
20	2	16		7,35	
21	40	12		1,39	19
22	39	14		2,92	18
23	82	14		2,91	17

24	25	6	0,80	17	15
25	3	14	1,48	14	67
26	8	16	1,65	13	76
27	1	14	1,47	13	67
28	2	12	1,44	55	69
29	12	14	1,72	71	101
30	93	6	0,29	13	13
31	149	6	0,32	16	16
32	16	10	0,75		
PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA					
Średnica	Stal	Długość [m]	Masa [kg]	Ciepota [kg]	
6	A-IIIIN	94,65	0,222	21,0	
10	A-IIIIN	955,72	0,617	589,2	
12	A-IIIIN	803,31	0,888	713,2	
14	A-IIIIN	811,03	1,208	980,1	
16	A-IIIIN	266,50	1,578	420,6	
20	A-IIIIN	33,08	2,466	81,6	
Masa stal A-I		0 kg			
Masa stal A-IIIIN		2805,7 kg			
Masa całkowita		2805,7 kg			

