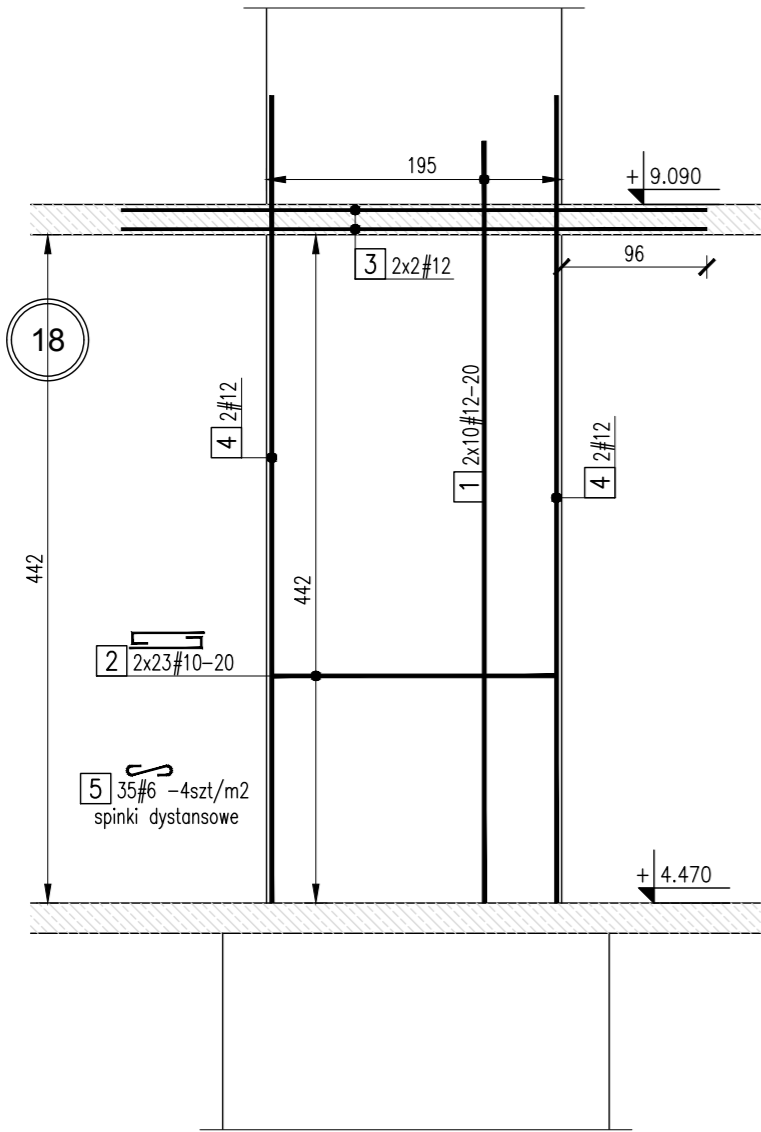


SC.01B.08

1:50



Ściana SC.01B.08

Stal zbrojeniowa					
Nr pręta	Ilość	Stal		Długość m	Kształt pręta
		A-IIIIN mm	A-I mm		
1	20	12		5,04	
2	46	10		2,36	
3	4	12		3,87	
4	4	12		5,34	
5	35	6		0,28	
PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA					
Średnica	Stal	Długość [m]		Masa 1m [kg/m]	Ciężar [kg]
6	A-IIIIN	9,80		0,222	2,2
10	A-IIIIN	108,56		0,617	66,9
12	A-IIIIN	137,64		0,888	122,2
Masa stal A-I		0 kg			
Masa stal A-IIIIN		191,3 kg			
Masa całkowita		191,3 kg			

BETON C30/37

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

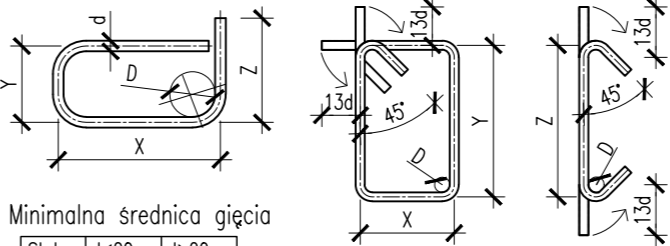
A-IIIIN B500 SP (klasa C)

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

OTULINA – DO LICZA ZBROJENIA

- 1 10 #12 – 15
- ← Rozstaw [cm]
  - ← Średnica [mm]
  - ← Stal (#= A-IIIIN; Ø= A-I)
  - ← Ilość
  - ← Numer

Wymiary prętów (X, Y, Z) – podano w osiach

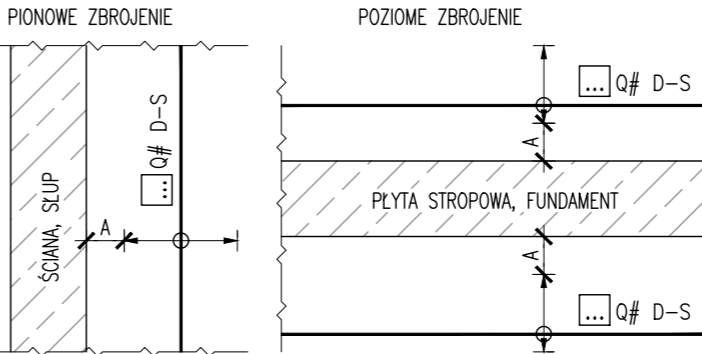


Minimalna średnica gięcia

Stal	d<20	d≥20
A-I	D=2,5d	D=5d
A-IIIIN	D=4d	D=7d

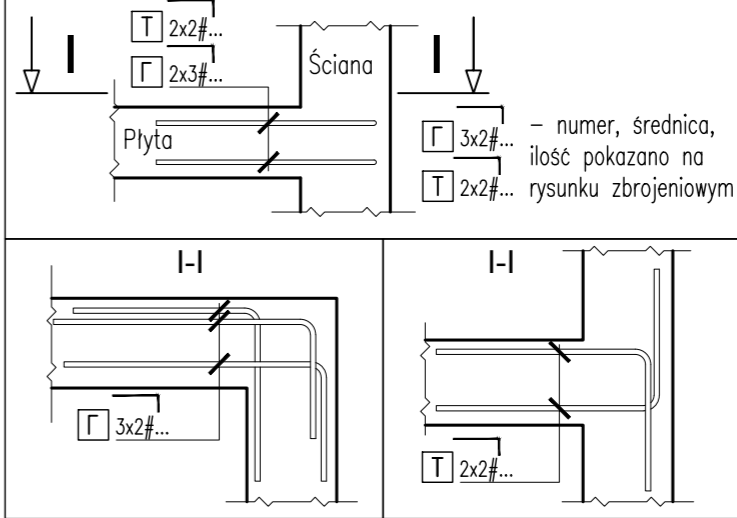
Długość strzemion i szpilek pokazana w zestawieniu uwzględnia zapas na każdy hak = 13d (d-średnica).

DETAL ROZKŁADU ZBROJENIA

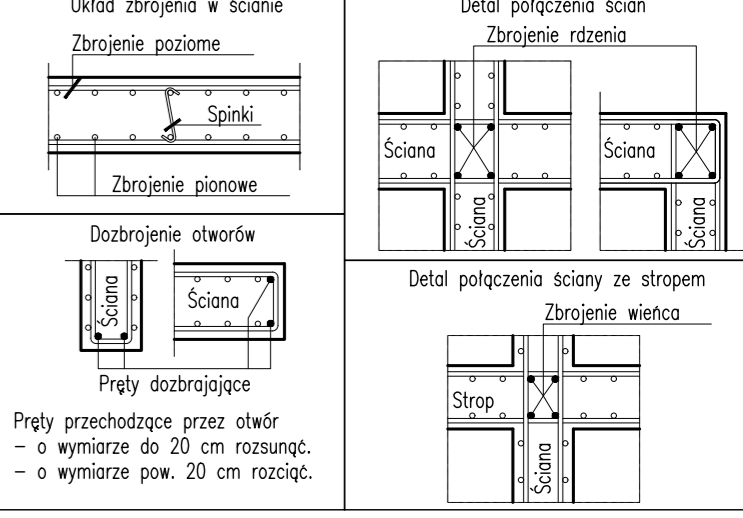


A – nie mniej niż otulina, nie więcej niż S/2, nie więcej niż 10 cm;  
S – Rozstaw podstawowy zbrojenia;  
D – Średnica zbrojenia; Q – Ilość zbrojenia;

ROZKŁAD PRĘTÓW ZAMYKAJĄCYCH WIENIEC



DETALE ROZMIESZCZCZENIA ZBROJENIA W ŚCIANIE



00   Wydanie pierwsze [Rewizja] [Opis rewizji]		26/05/2023 Data	KLIG Autor				
<div>Mapa sytuacyjna/ Location map</div> <div></div>							
<div>Generalny Projektant/ Lead Designer</div> <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>		<div>Tytuł projektu/ Project name</div> <div>Budowa Obiektu Laboratoryjnego – 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 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></div>				
		<div>Sprawdzający/ Verified by</div> <div>mgr inż. Sebastian Kulikowski Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14</div>	<div>Podpis/ Signature</div> <div></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. Katarzyna Ligman</div> <div>Data/ Date</div> <div>26/05/2023</div>				
<div>Zawartość rysunku/ Drawing content</div> <div>Ściana SC.01B.08</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-01-2234-00							
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