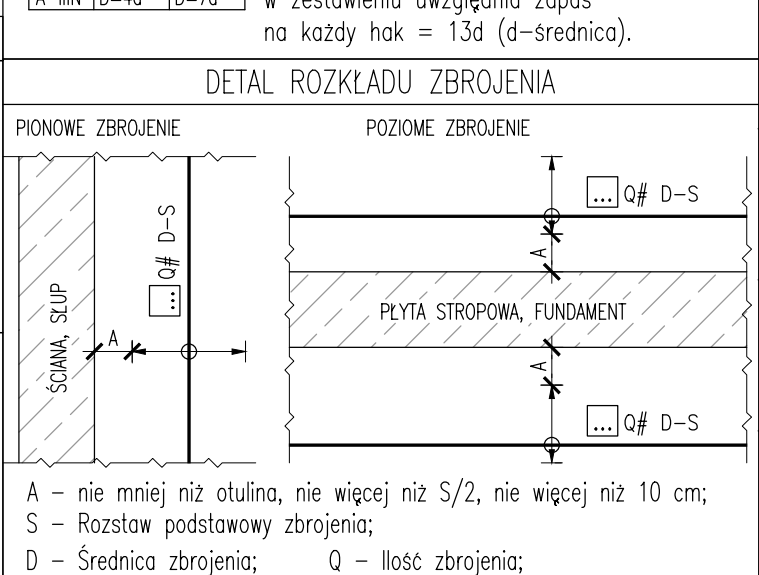
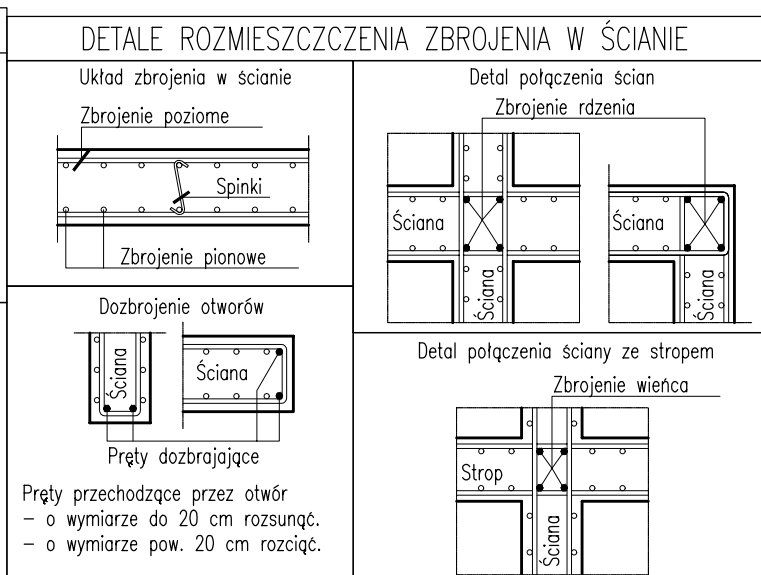
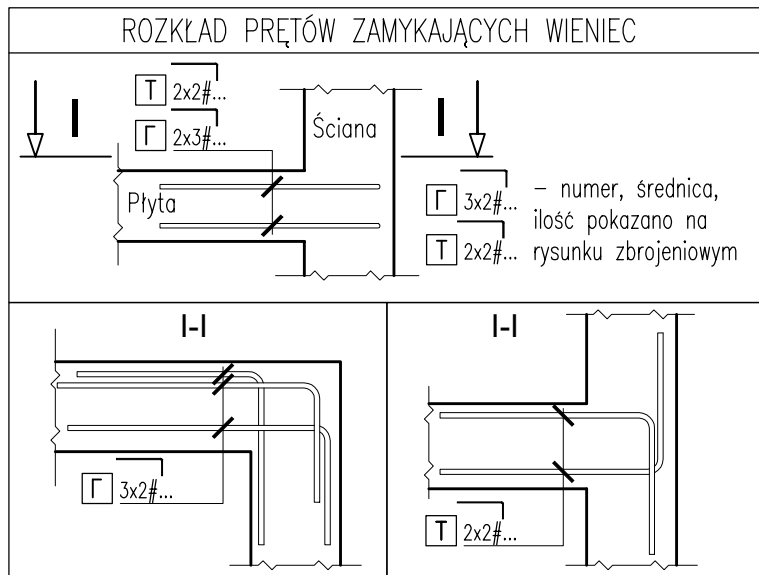


Ściana SC.01.03

| Stal zbrojeniowa / Reinforcement | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|--------------|-----------|------------------------|-------------------------------|
| Nr pręta Bar's No | Ilość Quantity | Stal Steel | | Długość Length m | Kształt pręta Shape of bar |
| | | B500SP mm | A-I mm | | |
| 1 | 104 | 12 | | 4,58 | |
| 2 | 38 | 10 | | 3,00 | 21 116 |
| 3 | 28 | 12 | | 1,05 | 21 42 |
| 4 | 16 | 10 | | 6,53 | |
| 5 | 16 | 10 | | 8,43 | |
| 6 | 42 | 10 | | 1,87 | 128 35 24 |
| 7 | 10 | 10 | | 6,07 | |
| 8 | 10 | 10 | | 8,89 | |
| 9 | 42 | 10 | | 2,58 | |
| 10 | 42 | 10 | | 2,10 | 151 35 24 |
| 11 | 42 | 10 | | 4,60 | |
| 12 | 43 | 10 | | 1,48 | 24 62 |
| 13 | 63 | 10 | | 0,94 | 24 35 |
| 14 | 8 | 16 | | 5,48 | 96 452 |
| 15 | 213 | 6 | | 0,40 | 24 24 |
| 16 | 48 | 8 | | 0,60 | |
| 17 | 14 | 16 | | 2,21 | |
| 18 | 14 | 16 | | 4,79 | 27 452 |
| 19 | 2 | 16 | | 2,51 | 21 115 |
| 20 | 4 | 16 | | 1,33 | 21 56 |
| 21 | 4 | 16 | | 6,70 | |
| 22 | 4 | 16 | | 9,18 | |
| 23 | 4 | 20 | | 2,97 | |
| 24 | 14 | 12 | | 2,97 | |

| PODSUMOWANIE ZESTAWIENIA / STEEL SPECIFICATION SUMMARY | | | | |
|--|------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| Średnica/Diameter | Stal/Steel | Długość/Length [m] | Masa/Mass 1m [kg/m] | Ciepota/Mass [kg] |
| 6 | B500SP | 85,20 | 0,222 | 18,9 |
| 8 | B500SP | 28,80 | 0,395 | 11,4 |
| 10 | B500SP | 1094,12 | 0,617 | 674,6 |
| 12 | B500SP | 547,30 | 0,888 | 485,9 |
| 16 | B500SP | 215,70 | 1,578 | 340,4 |
| 20 | B500SP | 11,88 | 2,466 | 29,3 |
| Masa/Mass A-I | | 0 kg | | |
| Masa/Mass B500SP | | 1560,5 kg | | |
| Masa całkowita/Total mass | | 1560,5 kg | | |

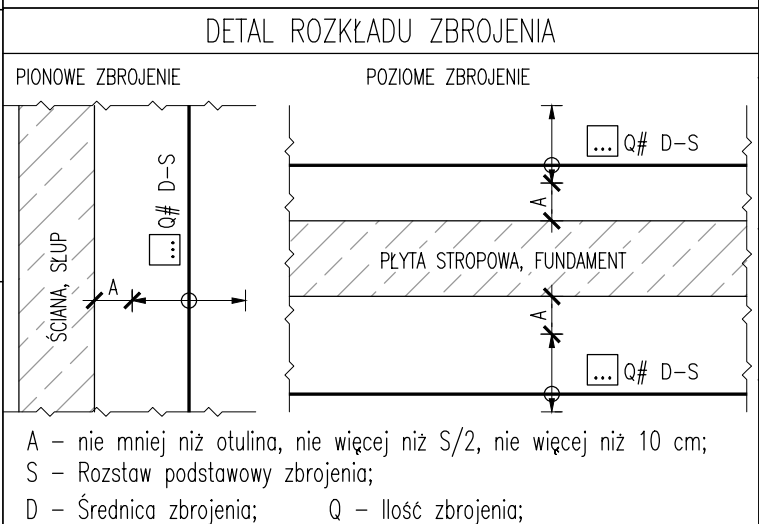
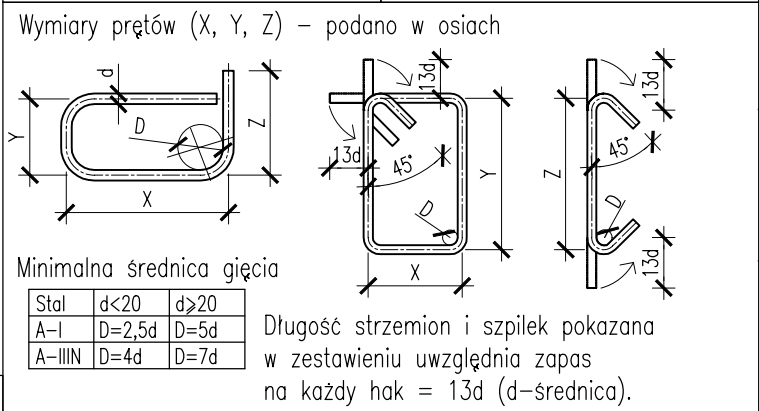
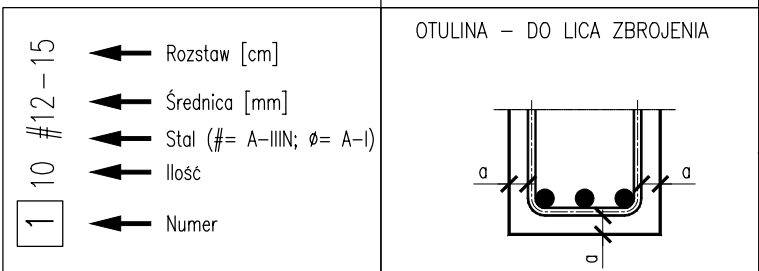


BETON C30/37

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
 Δc - 5mm



| | | | |
|--|--------------------------------|--|---------------------------|
| 00 Wydanie pierwsze Rewizja/Opis rewizji | | 19/06/2023 Data | AANT Autor |
| Mapa sytuacyjna/ Location map | | | |
| | | | |
| Generalny Projektant/ Lead Designer jsk architektki 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 - ICNZ | |
| 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 | |
| | | Sprawdzący/ Verified by mgr inż. Sebastian Kulikowski Upr. bud. nr: KUP/0078/POOK/14 | |
| Faza projektu/ Project phase PROJEKT PRZETARGOWY | | Branża/ Branch KONSTRUKCJA | |
| Zawartość rysunku/ Drawing content Ściana SC.01.03 | | Rysował/ Drawn by mgr inż. Adam Antoszewski Data/ Date 19/06/2023 | |
| | | Sprawdził/ Checked by mgr inż. Rafał Kurowski Skala/ Scale 1:50 | |
| 0269-ICNZ-PP-KON-DET-01-2286-00 | | | |
| 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 |