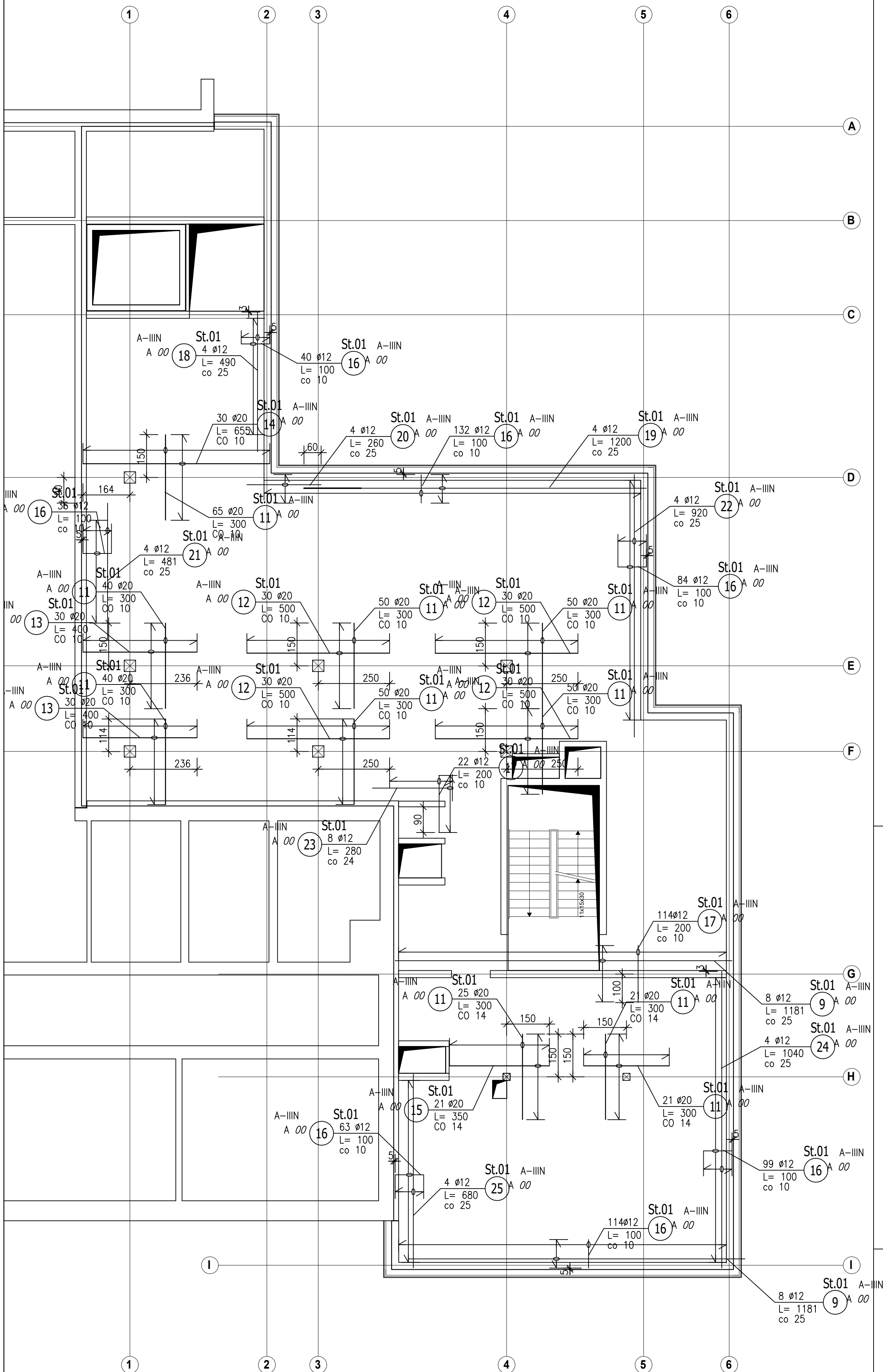


STROP NAD -1.
ZBROJENIE GÓRNE
SKALA 1:100



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------|--------|-------------|---------|--------|-------|----------------|---------|-------|
| POZ. | NR PRZ. | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | | DL. ŁĄCZNA [m] | | |
| | | | | PRZĘTÓW | x POZ. | RAZEM | A—IIIN | Ø12 | Ø20 |
| Poz. St.01 Strop — 1 szt. | | | | | | | | | |
| St.01 | 9 | 12 | 11,810 | 16 | 1 | 16 | 188,96 | | |
| | 11 | 20 | 3,000 | 412 | 1 | 412 | | 1236,00 | |
| | 12 | 20 | 5,000 | 120 | 1 | 120 | | 600,00 | |
| | 13 | 20 | 4,000 | 60 | 1 | 60 | | 240,00 | |
| | 14 | 20 | 6,550 | 30 | 1 | 30 | | 196,50 | |
| | 15 | 20 | 3,500 | 21 | 1 | 21 | | | 73,50 |
| | 16 | 12 | 1,000 | 568 | 1 | 568 | 568,00 | | |
| | 17 | 12 | 2,000 | 136 | 1 | 136 | 272,00 | | |
| | 18 | 12 | 4,900 | 4 | 1 | 4 | 19,60 | | |
| | 19 | 12 | 12,000 | 4 | 1 | 4 | 48,00 | | |
| | 20 | 12 | 2,600 | 4 | 1 | 4 | 10,40 | | |
| | 21 | 12 | 4,810 | 4 | 1 | 4 | 19,24 | | |
| | 22 | 12 | 9,200 | 4 | 1 | 4 | 36,80 | | |
| 23 | 12 | 2,800 | 8 | 1 | 8 | 22,40 | | | |
| 24 | 12 | 10,400 | 4 | 1 | 4 | 41,60 | | | |
| 25 | 12 | 6,800 | 4 | 1 | 4 | 27,20 | | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | | 1254,20 | 2346,00 | |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | | 0,888 | 2,466 | |
| MASA [kg] | | | | | | | 1113,73 | 5785,24 | |
| MASA CAŁKOWITA [ka] | | | | | | | 6899,97 | | |

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

- UWAGA:
- 1) PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ USYTUOWANIE OSI
 - 2) ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BUDOWLANYM
 - 3) OTULINA ZBROJENIA FUNDAMENTÓW WYNOŚI 5 CM
 - OTULINA ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH WYNOŚI 3 CM
 - 4) JEŻELI NIE PODANO INACZĘJ TO MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW PRĘTÓW ZBROJENIA WYNOŚI:
 - DLA Ø 10 112 80 CM,
 - DLA Ø 16 70 CM,
 - DLA Ø 20 80 CM,
 - DLA Ø 25 100 CM
 - DLA Ø 32 130 CM
 - 5) W MIEJSCACH OTWORÓW ZBROJENIE WYCIĄĆ LUB DOSTOSOWAĆ DŁUGOŚCI PRĘTÓW
 - 6) PRZED POCIĘCIEM STALI NALEŻY SPRAWDZIĆ DŁUGOŚCI OTWORÓW

BETON C30/37
STAL: A-IIIN
WYMIARY W CM

AB-PROJEKT
KRAKÓW I L. BOLESŁAW

| | | | | |
|----------------------|---|--|---------|---------------------------|
| INWESTOR: | SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W NOWEJ DĘBIE UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A, 39-460 NOWA DĘBA | | | |
| TEMAT: | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SPZ ZOZ PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 1A W NOWEJ DĘBIE | | | |
| TYPYŁE RYUNKUJĄCE | STROP NAD - 1. ZBRÓJENIE GÓRNE | | RYS. NR | SKALA: |
| BRANŻA: | KONSTRUKCJA | | | |
| PAZŁ: | PROJEKT WYKONAWCZY | | K-5 | 1:100 |
| PROJEKTANT: | DR INŻ. PIOTR GAŚKA K-125/01 | | | |
| | | | PODPIS: | DATA: LISTOPAD 2023 |

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

ArchiCAD 22 LICENCJA NR 3-4535022