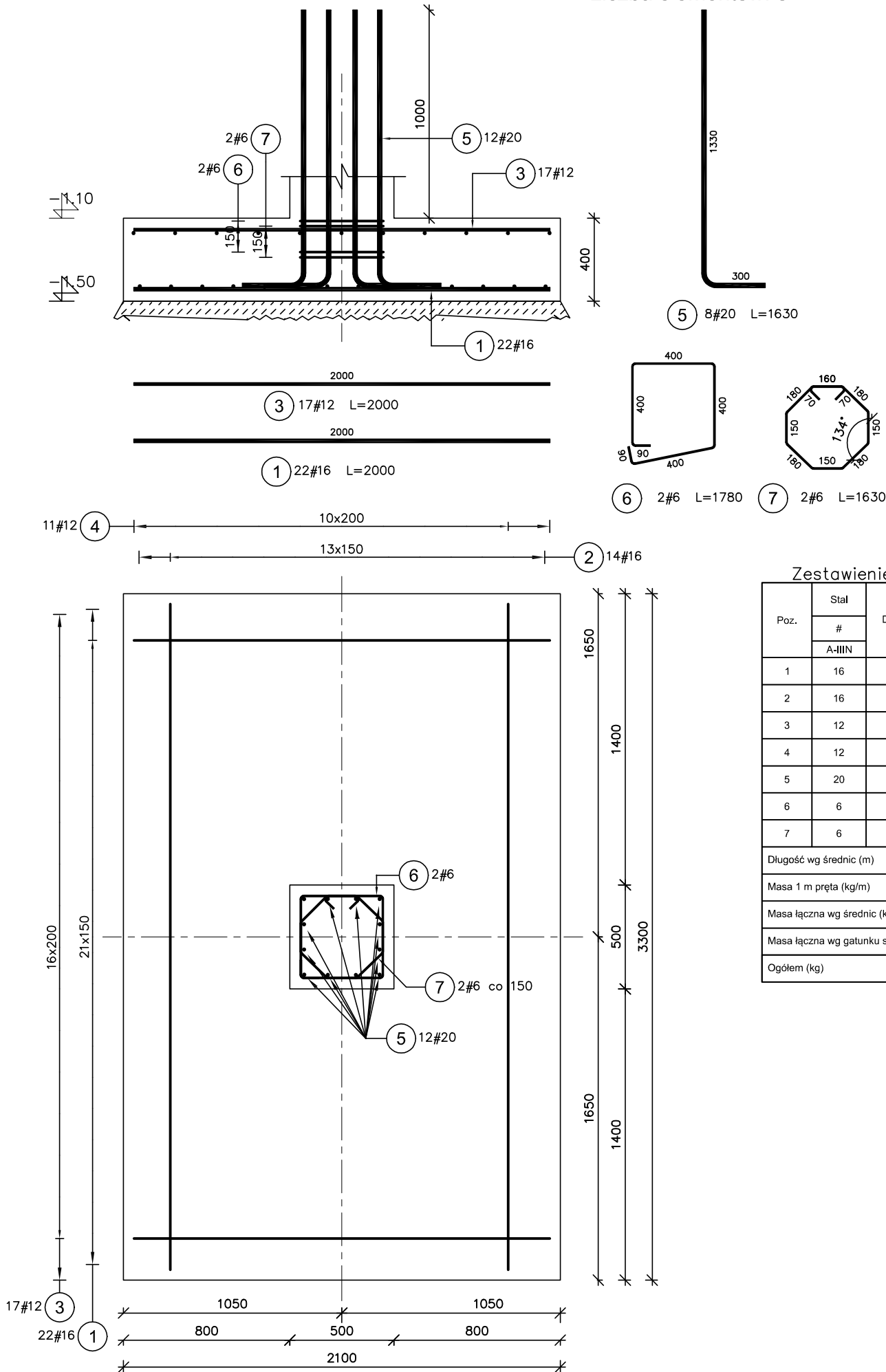


Stopa fundamentowa SF-10

Liczba elementów: 5



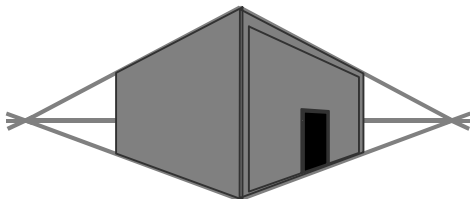
Zestawienie stali dla jednego elementu

| Poz. | Stal | Długość (mm) | Liczba | | | Długość łączna (m) | | | |
|-----------------------------------|---------|--------------|-------------|-----------|--------|--------------------|-------|--------|-------|
| | # | | w elemencie | elementów | ogółem | A-IIIIN | | | |
| | A-IIIIN | | | | | # 6 | # 12 | # 16 | # 20 |
| 1 | 16 | 2000 | 22 | 1 | 22 | | | 44,00 | |
| 2 | 16 | 3200 | 14 | 1 | 14 | | | 44,80 | |
| 3 | 12 | 2000 | 17 | 1 | 17 | | 34,00 | | |
| 4 | 12 | 3200 | 11 | 1 | 11 | | 35,20 | | |
| 5 | 20 | 1630 | 12 | 1 | 12 | | | | 19,56 |
| 6 | 6 | 1780 | 2 | 1 | 2 | 3,56 | | | |
| 7 | 6 | 1630 | 2 | 1 | 2 | 3,26 | | | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | 6,82 | 69,20 | 88,80 | 19,56 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | 0,22 | 0,89 | 1,58 | 2,47 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | 1,51 | 61,45 | 140,30 | 48,31 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | 251,58 | | | |
| Ogółem (kg) | | | | | | 251,58 | | | |

UWAGA

- Wymiary w [mm].
- Wymiary wszystkich prętów po krawędzi zewnętrznej.

BETON C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500SP)
otulina: 5cm



MIROSLAW BURTA
ZAKŁAD USŁUGOWY
08-110 SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23

PROJEKT TECHNICZNY
1.ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO W NIWISKACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ZAPLECZEM SANITARNO- SZATNIOWYM
2. BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJĄ GAZU ORAZ INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ NA GAZ PŁYNNY ZE PODZIEMNYMI ZBIORNIKIEM O POJ. 6400L.
3. MONTAŻ ZBIORNIKA NA DESZCZÓWKĘ O POJ. 20m3
4. BUDOWA PLACU ZABAW
W RAMACH ZADANIA: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SANITARNO SZATNIOWYM W NIWISKACH

STOPA FUNDAMENTOWA SF-10

| | |
|--|--|
| RYSUNEK NR PW-KZ-10 | SKALA: 1:25 |
| MIEJSCE I DATA: | SIEDLCE, CZERWIEC 2025 |
| INWESTOR: | LOKALIZACJA: |
| Gmina Mokobody z siedzibą Plac Chreptowicza 25, 08-124 Mokobody | Działka nr 173/2, Obręb Niviski 142604_2.0012, Ul. Rynek 21, 08-124 Mokobody, gmina Mokobody |
| AUTOR PROJEKTU: | PODPIS: |
| mgr inż. Paweł Olszewski MAZ/0542/POOK/12 upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej | |
| SPRAWDZAJĄCY: | PODPIS: |
| mgr inż. Jolanta Chojęta MAZ/0777/PWBKb/16 upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej | |