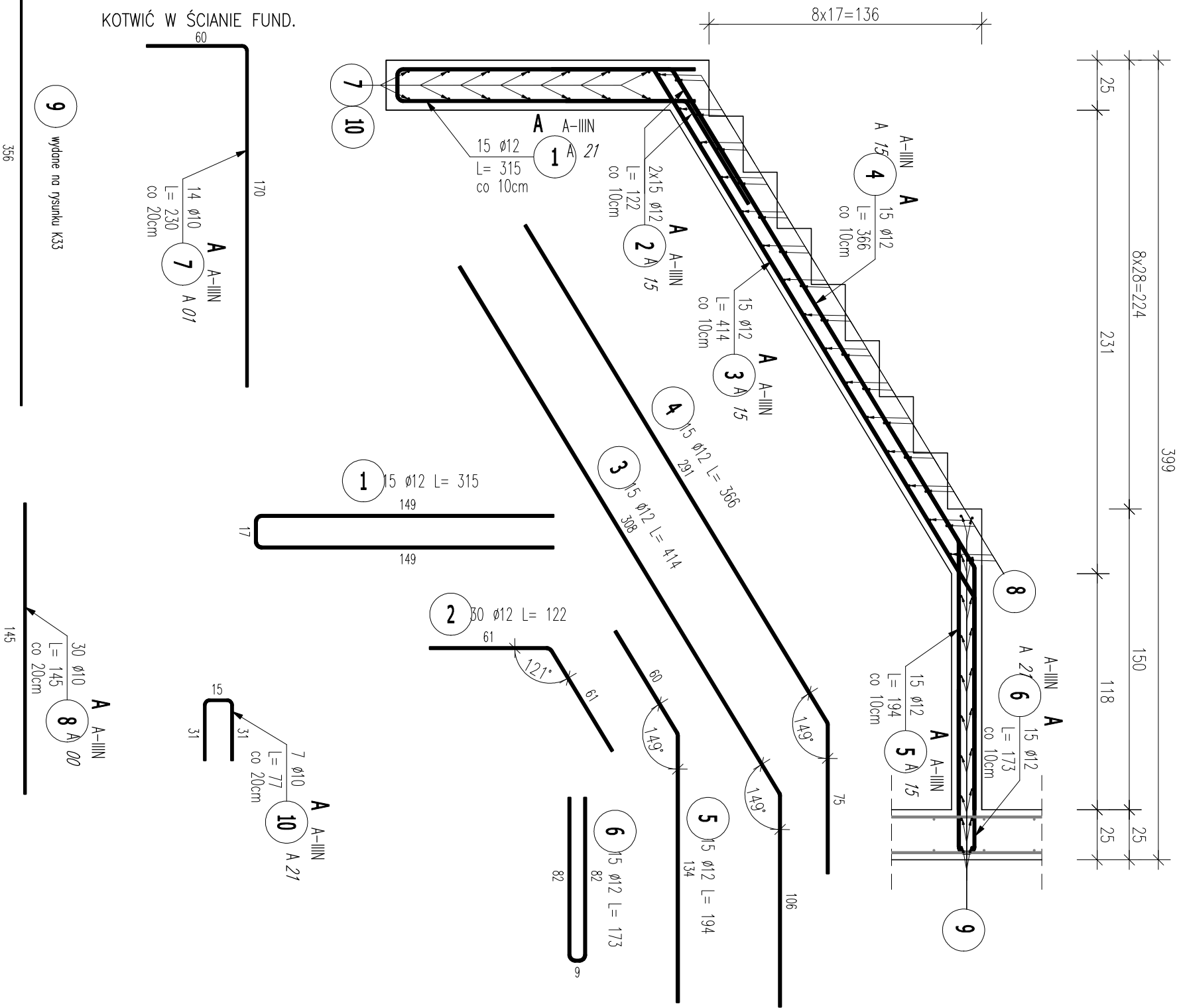


# BIEG STARTOWY

SZEROKOŚĆ BIEGU 151CM

# DUSZA MIĘDZY BIEGAMI 10CM



| POZ. | NR<br>PRETA | $\phi$<br>[mm] | DLUOŚĆ<br>[m] | ILOŚĆ     |       | DL. ŁĄCZNA [m] |           |
|------|-------------|----------------|---------------|-----------|-------|----------------|-----------|
|      |             |                |               | x<br>POZ. | RAZEM | A-IIIIN        |           |
|      |             |                |               |           |       | $\phi 10$      | $\phi 12$ |

Poz. A – Schody żelbetowe – bieg startowy – 1 szt.

|   |    |    |       |    |   |    |       |       |
|---|----|----|-------|----|---|----|-------|-------|
| A | 1  | 12 | 3,150 | 15 | 1 | 15 |       | 47,25 |
|   | 2  | 12 | 1,220 | 30 | 1 | 30 |       | 36,60 |
|   | 3  | 12 | 4,140 | 15 | 1 | 15 |       | 62,10 |
|   | 4  | 12 | 3,660 | 15 | 1 | 15 |       | 54,90 |
|   | 5  | 12 | 1,940 | 15 | 1 | 15 |       | 29,10 |
|   | 6  | 12 | 1,730 | 15 | 1 | 15 |       | 25,95 |
|   | 7  | 10 | 2,300 | 14 | 1 | 14 | 32,20 |       |
|   | 8  | 10 | 1,450 | 30 | 1 | 30 | 43,50 |       |
|   |    |    |       |    |   |    |       |       |
|   | 10 | 10 | 0,770 | 7  | 1 | 7  | 5,39  |       |

|                         |        |        |
|-------------------------|--------|--------|
| DEUGOŚĆ RAZEM [m]       | 81,09  | 255,90 |
| MAŁA JEDNOSTKOWA [kg/m] | 0,617  | 0,888  |
| MAŁA [kg]               | 50,03  | 227,24 |
| MAŁA CAŁKOWITA [kg]     | 277,27 |        |

UWAGI:

–WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

– WSZYSTKIE RYSUNKI I OPISY STANOWIĄ CAŁOŚĆ PROJEKTU I NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE

## WYBRANEGO PRODUCENTA

-POMIĘDZY MATERIAŁAMI O RÓŻNYCH WŁAŚCIWOŚCIACH NALEŻY STOSOWAĆ PRZEKŁADKI IZOLACYJNE

BUDOWY.


BUDOWLANA.

# SZUKI BUDOWLANEJ.

## STOSOWANIA W POLSCE.

-W JEDNYM PRZEKROJU ŁĄCZYĆ NIE WIĘCEJ NIŻ 50% PRĘTÓW PODŁUŻNYCH

–NIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻY KONSTR. I ARCH.

|   |  |                          |                |                  |                         |
|---|--|--------------------------|----------------|------------------|-------------------------|
|  |  | ABC Pracownia Projektowa |                |                  |                         |
| ul. Roosevelta 59/11  |  | 41-800 Zabrze            | tel. 609228618 | tel. 603740970   | biuro@abccentrum-dom.pl |
| INWESTOR  |  |                          |                |                  |                         |
| SIM KZN Łużyce Sp.z o.o.<br>ul.Sikorskiego 3, 59--940 Węgliniec                     |  |                          |                |                  |                         |
| STANOWISKO  |  | IMIE I NAZWISKO          |                | UPRAWNIENIA      |                         |
| PROJEKTANT  |  | mgr inż. Ireneusz Wołnik |                | SLK/1823/P00K/07 |                         |
| SPRAWDZIC   |  | inż. Piotr Motyka        |                | SLK/0968/PWOK/05 |                         |
| TEMAT   |  | SKALA                    |                | BRANŻA           |                         |
| Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą      |  | 1:25                     |                | KONSTR.          |                         |
| ADRES   |  | FAZA                     |                | DATA             |                         |
| Węgliniec ul. Sportowa - działka 223/51   |  | PTW                      |                | 09/2025          |                         |
|   |  | SYGNATURA PROJEKTU       |                | NR RYS.          |                         |
|   |  | ZMIANA                   |                | K32              |                         |
|   |  |                          |                | DATA ZMIANY      |                         |
| TRESC RYSUNKU   |  |                          |                |                  |                         |
| Poz. 5.3 Zbrojenie biegu startowego schodów   |  |                          |                |                  |                         |