



| Nr pręta                       | Ø    | Stal  | Długość pręta | Liczba           |         |                | Długość łączna |           |
|--------------------------------|------|-------|---------------|------------------|---------|----------------|----------------|-----------|
|                                |      |       |               | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łącznie | B500A Ø6       | B500C Ø12 |
| [-]                            | [mm] | [-]   | [m]           | [szt]            |         |                | [m]            |           |
| DIII-W1                        |      |       |               |                  |         |                |                |           |
| 1                              | 12   | B500C | 7,98          | 8                | 1       | 8              |                | 63,84     |
| 2                              | 12   | B500C | 12,00         | 8                | 1       | 8              |                | 96,00     |
| 3                              | 12   | B500C | 1,39          | 8                | 1       | 8              |                | 11,12     |
| 4                              | 12   | B500C | 11,58         | 4                | 1       | 4              |                | 46,32     |
| 5                              | 12   | B500C | 4,98          | 8                | 1       | 8              |                | 39,84     |
| 6                              | 12   | B500C | 7,08          | 8                | 1       | 8              |                | 56,64     |
| 7                              | 12   | B500C | 4,39          | 4                | 1       | 4              |                | 17,56     |
| 8                              | 12   | B500C | 4,08          | 4                | 1       | 4              |                | 16,32     |
| 9                              | 12   | B500C | 6,18          | 12               | 1       | 12             |                | 74,16     |
| 10                             | 12   | B500C | 1,39          | 8                | 1       | 8              |                | 11,12     |
| 11                             | 12   | B500C | 12,00         | 8                | 1       | 8              |                | 96,00     |
| 12                             | 12   | B500C | 11,88         | 4                | 1       | 4              |                | 47,52     |
| 13                             | 12   | B500C | 7,08          | 8                | 1       | 8              |                | 56,64     |
| 14                             | 12   | B500C | 3,33          | 4                | 1       | 4              |                | 13,32     |
| 15                             | 12   | B500C | 5,23          | 4                | 1       | 4              |                | 20,92     |
| 16                             | 6    | B500A | 0,96          | 540              | 1       | 540            | 518,40         |           |
| DIII-W2                        |      |       |               |                  |         |                |                |           |
| 17                             | 12   | B500C | 7,08          | 8                | 1       | 8              |                | 56,64     |
| 18                             | 6    | B500A | 1,12          | 50               | 1       | 50             | 56,00          |           |
| Razem długość prętów           |      |       |               |                  |         | [mb]           | 574,40         | 723,96    |
| Masa jednostkowa               |      |       |               |                  |         | [kg/mb]        | 0,222          | 0,888     |
| Masa prętów dla danej średnicy |      |       |               |                  |         | [kg]           | 127,5          | 642,9     |
| Masa łącznie                   |      |       |               |                  |         | [ka]           | 770,4          |           |

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Beton            | C20/25 (B25)                |
| Stal zbrojeniowa | B500C<br>(strzemiona B500A) |
| Otulina boczna   | Cnom = 25 mm                |
| Klasa ekspozycji | XC2                         |

OZNACZENIE NA ARKUSZACH

**A/K1-1**

TYP SEGMENTU — KOLEJNE RYSUNKI — SZCZEGÓŁOWE  
BRANŻA KONSTRUKCYJNA — RYSUNEK GŁÓWNY

|   |
|---|
| BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH |
| WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,    |
| WODNA, KANALIZACYJNA I CENTRALNEGO OGRZEWANIA       |

## STROP NAD II PIĘTREM - WIENIEC

|               |  |                                  |
|---------------|--|----------------------------------|
| DANE          | <b>GINA SUCHA BESKIDZKA</b><br>INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19<br>34-200 SUCHA BESKIDZKA | NR RYSUNKU:<br><br><b>D/K5-1</b> |
| ADRES BUDOWY: | Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza<br>Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7                           | wrzesień 2024r                   |
| BRANŻA:       | <b>KONSTRUKCJA</b>   | SKALA 1:100                      |

|   |         |
|---|---------|
| PROJEKTOWAŁ:<br>mgr inż.<br>Marek Suchański<br>SLK/6359/PWBKb/15<br>Spec. konstrukcyjna | PODPIS: |
| SPRAWDZIŁ:<br>mgr inż.<br>Grzegorz Kudyba<br>170/02<br>Spec. konstrukcyjna              | PODPIS: |
| OPRACOWAŁA:<br>inż. tech.<br>Anna Marcol  | PODPIS: |

Pracownia Projektowa **"PIK"** S.C.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
[www.pik.pl](http://www.pik.pl) e-mail: [biuro@pik.pl](mailto:biuro@pik.pl)


 pik  
 ALCONNUT PROJECT