



| Poz.                              | Stal |       | Długość (cm) | Ilość        |           |        | Długość łączna (m) |            |
|-----------------------------------|------|-------|--------------|--------------|-----------|--------|--------------------|------------|
|                                   | A-0  | A-III |              | w elementach | elementów | ogółem | A-0 Ø 6            | A-III Ø 12 |
| Nr 1                              |      | 12    | 231          | 6            | 1         | 6      |                    | 13.84      |
| Nr 2                              | 6    |       | 98           | 14           | 1         | 14     | 13.75              |            |
| Nr 3                              | 6    |       | 104          | 36           | 1         | 36     | 37.52              |            |
| Nr 4                              |      | 12    | 435          | 6            | 1         | 6      |                    | 26.10      |
| Długość wg średnic (m)            |      |       |              |              |           |        | 51.27              | 39.94      |
| Masa 1 pręta (kg/m)               |      |       |              |              |           |        | 0.222              | 0.888      |
| Masa łącznie wg średnic (kg)      |      |       |              |              |           |        | 11.38              | 35.47      |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) |      |       |              |              |           |        | 11.38              | 35.47      |
| Ogółem (kg)                       |      |       |              |              |           |        | 46.85              |            |

ARCHINWEST

PRZEMYSŁAW BORYS

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27

TEL. 606 328 109

EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM

TYTUŁ:

BUDOWA PRZEDSZKOLA ŁĄCZNIE ZE ŻŁOBKIEM W MIEJSCOWOŚCI NOWE PIEKUTY

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WOJNO

UPR. PROJEKT. 27/PDOKK/2016

MGR INŻ. STEFAN WOJNO

UPR. PROJEKT. UAN II 6342-70/94, UPR. KONSTR. łom 43/86

NAZWA RYSUNKU:

KONSTRUKCJA SŁUPA S5

DATA:

28.02.2022

SKALA:

1:20

NR. RYS.

K-11

NR 1 Ø12 = 231 cm

NR 4 Ø12 = 435 cm

213,5

17