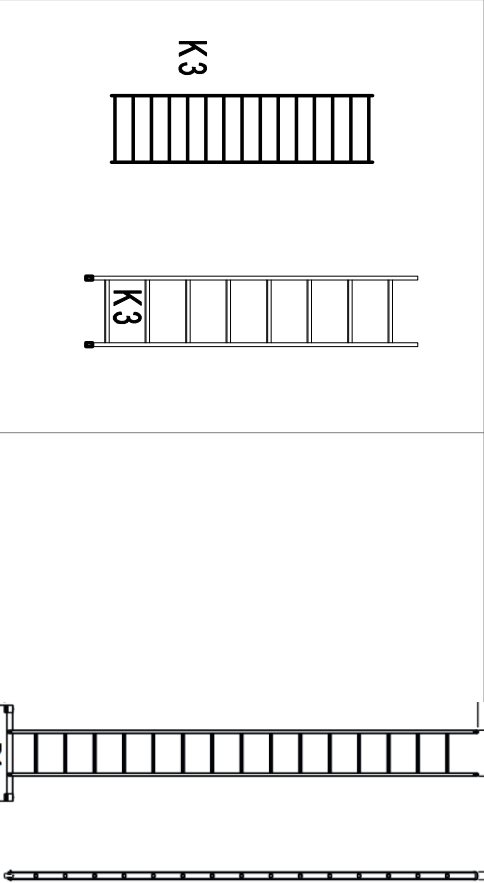


# KARTA PRODUKTU K3 - DRABINA 450CM

| Oznaczenie na rys.   | Nazwa produktu   | Ilość sztuk |
|--|--|-------------|
| K3   | DRABINA ALUMINIOWA OPIERALNA 450CM   | 4           |
| Schemat  |  |             |
|  |  |             |
| DANE TECHNICZNE  |  |             |
| Ilość szczebli   | 15   |             |
| Szerokość  | 0.44m (0.91 ze stabilizatorem)   |             |
| Wysokość całkowita   | 4.51m  |             |
| Waga   | 8.95kg   |             |
| Kąt oparcia  | 67-75°   |             |
| Nośność  | 150kg  |             |
| Uwagi  | Drabina przystawna z hakiem zabezpieczającym przed zsunięciem i stabilizatorem<br>Szczelbie ryflowane antypoślizgowe<br>Zgodny z normą PN-EN 131 |             |

|                                    |  |               |                                   |         |
|------------------------------------|--|---------------|-----------------------------------|---------|
| UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE |  |               |                                   |         |
| Jednostka projektowa:              | Dr-Studio Projektowe s.c. ul. Dojłidy Fabryczne 23<br>15-565 Białyśok tel./fax (85)7 417 091 |               |                                   |         |
| Obiekt:                            | Kościół Rzymskokatolicki pw. Św. Józefa Apostoła   |               |                                   |         |
| Adres:                             | Rynek 17a, 16-423 Bakalarzewo  |               |                                   |         |
| Inwestor:                          | Parafia św. Józefa Apostoła w Bakalarzewie   |               |                                   |         |
| Rysunek:                           | Rynek 17a, 16-423 Bakalarzewo  |               | Karta produktu K1 - Drabina 350cm |         |
| Opisował:                          | mgr inż. ma. Sławomir Maksimowicz  |               | podpis:                           |         |
|                                    | BI9992, PEOIA PD-0077  |               |                                   |         |
|                                    | mgr inż. arch. Mirosław Sitaraki   |               |                                   |         |
| Data:                              |  | 15.01.2024 r. | -                                 | Nr rys. |
|                                    |  |               |                                   | A20     |