

| Nr części   | Nazwa części    |                                     |   | llość                    | Materiał i nr normy | Ciężar                   |
|-------------|-----------------|-------------------------------------|---|--------------------------|---------------------|--------------------------|
|             | 015             |                                     |   |                          |                     | kg                       |
| Konstruował |                 | 16.06.2022                          | F | Politechnika Białostocka |                     | Zastępuje rys. nr        |
| Kreślił o   |                 | 16.06.2022                          |   | Wydział Mechaniczny      |                     | Zastąpiony przez rys. nr |
| Sprawdził   | Nazw            | D                                   |   |                          | a a li O.           | Należy do zespołu        |
| Zatwierdził |                 |                                     |   | -                        | CO TOTAL            | Nr archiwalny            |
| Podziałka   | Format          | Format Nazwa przedmiotu             |   |                          |                     | Nr rysunku               |
| 2:1         | A4              | 015                                 |   |                          |                     | 015                      |
| LIDWORK     | C Edwardianal 3 | ulka da u <del>i</del> utku instruk |   |                          |                     |                          |