



| Nr części | Nazwa części | | | | llość | Materiał i nr normy | Ciężar |
|-------------|--------------------------|------------------|-------------------|---------------------|-------|---------------------|--------------------------|
| | Piszczel | | | | | | kg |
| Konstruował | Politechnika Białostocka | | Zastępuje rys. nr | | | | |
| Kreślił | isko | 16.02.2024 | sidi | Wydział Mechaniczny | | ał Mechaniczny | Zastąpiony przez rys. nr |
| Sprawdził | Nazw | Da | 9 | | | 4400 | Należy do zespołu |
| Zatwierdził | | | | | _ | CO o | Nr archiwalny |
| Podziałka | Format | Nazwa przedmiotu | | | | | Nr rysunku |
| 1:1 | A4 | Piszczel | | | | | 08.00 |