



| NR ELEMENTU | NUMER CZĘŚCI | Materiał | Wymiary elementu | Masa | ILOŚĆ |
|-------------|--|----------|------------------|--------|-------|
| 1 | FN 500-Blacha zewnętrzna przód | S355J2 | 1095x495x20 | 80.65 | 1 |
| 2 | FN 500-Mocowanie szyn osi Y | S355J2 | 1982x180x50 | 138.86 | 1 |
| 3 | FN 500-Blacha zewnętrzna | S355J2 | 1095x495x20 | 83.00 | 1 |
| 4 | FN 500-Blacha poprzeczna | S355J2 | 1992x495x20 | 148.69 | 1 |
| 5 | FN 500-Mocowanie szyn osi Y | S355J2 | 1982x180x50 | 138.86 | 1 |
| 6 | FN 500-Blacha wewnętrzna wycięta | S355J2 | 1095x495x20 | 79.75 | 1 |
| 7 | FN 500-Blacha wewnętrzna z wycięciem pod podporę | S355J2 | 1095x495x20 | 78.91 | 1 |
| 8 | FN 500-Blacha wewnętrzna | S355J2 | 1095x495x20 | 81.25 | 1 |
| 9 | FN 500-Blacha kratownicy | S355J2 | 887x495x10 | 33.85 | 8 |
| 10 | FN 500-Blacha podstawy krótsza | S355J2 | 1200x140x20 | 25.81 | 5 |
| 11 | FN 500-Mocowanie stojaka | S355J2 | 795x50x50 | 15.19 | 1 |
| 12 | FN 500-Mocowanie stojaka bez fazy | S355J2 | 435x50x50 | 8.48 | 1 |
| 13 | FN 500-Płyta pod naped Y 1 | S355J2 | 254x180x30 | 9.52 | 1 |
| 14 | FN 500-Płyta pod naped Y 2 | S355J2 | 246x180x30 | 9.51 | 1 |
| 15 | FN 500-Zebro napedu Y | S355J2 | 200x200x20 | 3.39 | 1 |
| 16 | FN 500-Blacha poprzeczna lewa | S355J2 | 1992x495x20 | 148.69 | 1 |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------|--|----------------------|--|---|--|
| CZYTAĆ ZE OKREŚLONĄ INACZELNĄ WYMIARY SA W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA: | | WYKOŃCZENIE: | | STĘP OŚRDE KRAWĘDZIE | | TYTUŁ: | |
| IMIE I NAZWISKO | | PODPIS | | DATA | | Politechnika Częstochowska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Instytut Technologii Mechanicznych | |
| NARYS. SPRAWDZ. | | | | | | MATERIAL: | |
| ZATWIER. | | | | | | NR RYSUNKU | |
| WYPROD. | | | | | | FN 500-Złożenie korpusu podstawy | |
| Z.JAKOŚCI | | | | | | WAGA: | |
| | | | | | | SKALA:1:10 | |
| | | | | | | ARKUSZ 1 Z 1 | |