



| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|--|-------------------|
| 1 Odkuwka swobodnie kuta A-RR-SLS-N | | PN-71 H-94004 | St 5 | 1970 | |
| Nazwa rys. | Nazwa części lub podzespół | Paź. | Nr umowy lub rys. | Materiał | Wskazanie rys. Nr |
| Zmiana | | | | | |
| Data | Podpis | | | | |
| Proj.-konstr. | III. 75 | Z. Szczepaniak | konstruktor | Zastępca | rys. Nr |
| Krecz.lik. | III. 75 | U. Krupa | konstruktor | Zastępca | rys. Nr |
| S-ratodaj. | IV. 75 | inż. W. Maron | inżynier | Przewodzący | rys. Nr |
| Przewadz. projekt | III. 75 | St. Gurus | inżynier | Przewodzący | rys. Nr |
| Kontrola norm | IV. 75 | inż. W. Maron | inżynier | Przewodzący | rys. Nr |
| Elektrotek. pracownik | III. 75 | mgr inż. St. Partyka | inżynier | Przewodzący | rys. Nr |
| Pracownia | TH2 | Data | Imię i nazwisko | Podpis | |
| BIPROMET | | | | Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice | |
| Gwiazda napędowa | | | | Nr proj. 06-2433 | |
| Nr arch. | | | | Nr rys. 16 | |