



| | | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------|--|-------------|--------------------------|
| Ilość | wypatki: zL_Wspornik 3.2_g=12_1szt. | | | | Materiał |
| Konstruował | Bogdan Wilczyński | | | Typ / Norma | 1.0570 (S355J2G3) |
| Modelował | Bogdan Wilczyński | | | | Masa [kg] |
| Rysował | Małgorzata Budna | | | | 22.5348 |
| Sprawdził | Rafał Pestrak | | | | Zastępuje rys. nr |
| Zatwierdził | Rafał Pestrak | | | | - |
| Wymiary nietolerowane ma rysunku wykonać według PN-EN 22768-mk | | | | | Zastąpiony przez rys. nr |
| Wymiary nietolerowane na rysunku dla elementów spawanych wykonać według PN-EN ISO13920-BH | | | | | - |
| Format | Arkusz | Nazwa zestawienia(zespołu) | | | Wyrób |
| A3 | 3/6 | Naprężacz 30A | | | Nr rysunku |
| | Skala | Nazwa części | | | |
| | 1:3 | L_Wspornik 3 | | | |