



| | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--------|--------------|--|--|---|--|---|--|
| CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ: WYMIARY SĄ W MILIMETRACH WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI: TOLERANCJE: LINIOWA: KĄTOWA: | | | WYKOŃCZENIE: | | | STEP OSTRE KRAWĘDZIE | | Projekt: Kompleksowy, zautomatyzowany system NDT do diagnostyki stanu technicznego instalacji transportujących materiały erozyjne. | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | PODPIS | DATA | | | | | TYTUŁ: | |
| NARYS. | | | | | | | | rama_góra | |
| SPRAWDZ. | | | | | | | | | |
| ZATWIER. | | | | | | | | | |
| WYPROD. | | | | | | | | | |
| Z.JAKOŚCI | | | | | | MATERIAŁ: Metal o właściwościach: - Granica plastyczności Rp=60 [MPa] lub lepsza - Granica wytrzymałości na rozciąganie Rm=120 [MPa] lub lepsza | | NR RYSUNKU | |
| | | | | | | Liczba sztuk: 4 | | SKALA:1:2 | |
| | | | | | | | | ARKUSZ 1 Z 1 | |