



Chropowatość ciętych krawędzi:  $\sqrt[20]{}$   
 Konstrukcja spawana klasy 2, wg PN-M-69008  
 Poziom jakości B, wg PN-EN ISO 5817  
 Klasa tolerancji wymiarów liniowych A, wg PN-EN ISO 13920  
 Pozycje 5a i 6a, dotyczą rurociągu DN250

### ENERGOMONTAŻ CHORZÓW

Nazwisko	Data	Podpis	Podziątka	Inwestor
Projektował mgr inż. Cz. Dąbrowski	VII - 2012		1:8	KW SA
Konstruował mgr inż. Cz. Dąbrowski	VII - 2012		Format	Oddział KWK "Bobrek-Centrum"
Sprawdził mgr inż. R. Saliwczak	VII - 2012		A3	Nr rys.
Obiekt/Urządzenie				R-3.3

Rurociąg DN400 w szybie "Bolestaw"

R-3.3

Nazwa rysunku  
**WSPORNIK RUROCIĄGU DN400(DN250)**

Przynależy do rys.

R-3.0