



Chropowatość ciętych krawędzi: \sqrt{R}
 Konstrukcja spawana klasy 2, wg PN-M-69008
 Poziom jakości C, wg PN-EN ISO 5817
 Klasa tolerancji wymiarów liniowych A, wg PN-EN ISO 13920

ENERGOMONTAŻ CHORZÓW

Nazwisko	Data	Podpis	Podziątka	Format	Inwestor
Projektował mgr inż. Cz. Dąbrowski	VII - 2012		1:10		KW SA Oddział KWK "Bobrek-Centrum"
Konstruował mgr inż. Cz. Dąbrowski	VII - 2012			A3	
Sprawdził mgr inż. R. Saliwczak	VII - 2012				

Obiekt/Urządzenie
 Rurociąg DN400 w szybie "Bolestaw"

Nr rys.
R-1.9

Nazwa rysunku
KONSTRUKCJA WSPORCZA – typ C

Przynależy do rys.
 R-1.0