



### Typ A

Materiał: P235TR1 (rura  $\varnothing 406,4 \times 22,2$  – wg PN-EN 10216-1)

Masa:  $\sim 242,0$  kg

### Typ B

Materiał: P235TR1 (rura  $\varnothing 406,4 \times 11$  – wg PN-EN 10216-1)

Masa:  $\sim 124,0$  kg

Wielkości w nawiasach dotyczą typu B

Chropowatość ciętych krawędzi:  $\frac{20}{\sqrt{}}$

Konstrukcja spawana klasy 1, 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	Podziałka	Inwestor KW SA Oddział KWK "Bobrek-Centrum"
Projektował	mgr inż. Cz. Dąbrowski	VII - 2012		1:8	
Konstruował	mgr inż. Cz. Dąbrowski	VII - 2012		Format A3	
Sprawił	mgr inż. R. Salwiczek	VII - 2012			Nr rys. <b>R-1.6</b>
Obiekt/Urządzenie Rurociąg DN400 w szybie "Bolesław"					Przynależy do rys. R-1.0
Nazwa rysunku <b>ŁUK SEGMENTOWY – typ A(B)</b>					