



### LEGENDA:

- Uo — Uziom otokowy – wykonany z płaskownika (bednarki) z blachy ocynkowanej Fe/Zn 4x40mm  
Głębokość ułożenia w ziemi uziomu otokowego powinna wynosić co najmniej 0,6m.
- Pu — Przewód uziemiający – wykonany z płaskownika (bednarki) z blachy ocynkowanej Fe/Zn 4x25mm
- Po — Przewód odprowadzający – wykonany z płaskownika (bednarki) z blachy ocynkowanej Fe/Zn 4x25mm
- ⌘ Złącze kontrolne (zacisk probierczy – pomiarowy) – wykonać na wysokości od 0,3 do 1m od ziemi.
- Połączenie spawane



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE  
"PRYMAT"  
Spółka Jawna Krystian Wilczok i s-ka

Inwestor:

Południowy Koncern Węglowy S.A.  
42-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37

Projektował	mgr inż. J. Malicki	Data	05.2010	Podpis		Nr uprawnień	SLK/1295/PWOW/06 Inst. elektryczne-bez ograniczeń	Podziałka	1:50	masa [kg]	
Konstruował	mgr inż. J. Malicki	Data	05.2010	Podpis		Nr uprawnień	SLK/1295/PWOW/06 Inst. elektryczne-bez ograniczeń	Format	A4	zastąpiony przez rys.nr	
Obiekt/Urządzenie Projekt techniczny rurociągów głównego odwadniania DN400 od zrębu szubu Janina III do zbiornika zlewowego wód dołowych ZG "Janina"										Nr obliczeń	
										Nr wykazu	
										Nr projektu	
Nazwa rysunku Instalacja uziemiająca SŁUPA I										Nr rysunku	JN-E-2010-02
ZG Janina					Szyb Janina III						