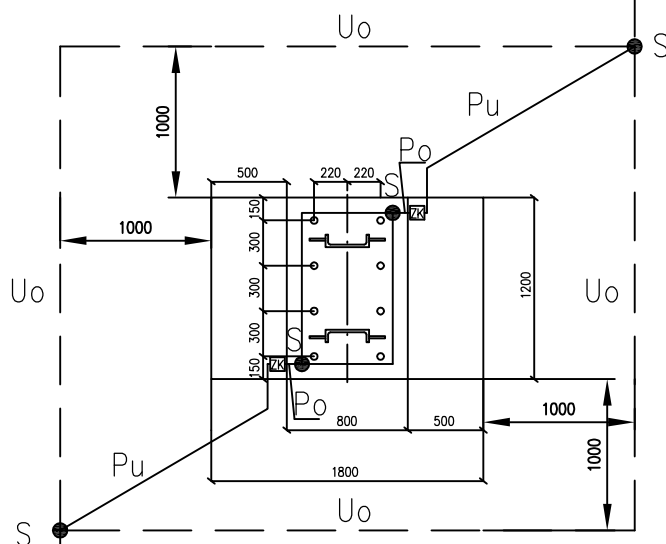


Stopa fundamentowa

Skala: 1:50

Pręt stalowy miedziowany 3/4" dŁug. 2,5m



Pręt stalowy miedziowany 3/4" dŁug. 2,5m

Uziom pionowy wykonać z pręta stalowego miedziowanego 3/4" dŁuŁkości co najmniej 2,5m i zabudować na przekŁtnej uziomu otokowego.

Uziom pionowy naleŁy pogrzeŁyć w gruncie, w taki sposób aby jego najniŁniejsza częŁć była umieszczona na gŁębokości nie mniejszej niŁ 2,5m, a najwyŁższa nie mniej niŁ 0,5m pod powierzchnią gruntu.

LEGENDA:

- Uo — Uziom otokowy – wykonany z płaskownika (bednarki) z blachy ocynkowanej Fe/Zn 4x40mm
GŁębokość uŁoŁenia w ziemi uziomu otokowego powinna wynosić co najmniej 0,6m.
a odlegŁość oddalenia od zewnętrznej krawędzi fundamentu powinna wynosić co najmniej 1m.
- Pu — PrzewŁd uziemiający – wykonany z płaskownika (bednarki) z blachy ocynkowanej Fe/Zn 4x25mm
- Po — PrzewŁd odprowadzający – wykonany z płaskownika (bednarki) z blachy ocynkowanej Fe/Zn 4x25mm
- ⊠ ZŁĄcze kontrolne (zacisk probierczy – pomiarowy) – wykonać na wysokoŁci od 0,3 do 1m od ziemi.
- PoŁĄczenie spawane



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

Inwestor:

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

ProjektowaŁ	mgr inŁ. J. Malicki	Data	05.2010	Podpis		Nr uprawnieŁ	SLK/1295/PWOE/06 Inst. elektryczne-bez ograniczeŁ	PodziaŁka	1:50	masa [kg]	
KonstruowaŁ	mgr inŁ. J. Malicki	Data	05.2010	Podpis		Nr uprawnieŁ	SLK/1295/PWOE/06 Inst. elektryczne-bez ograniczeŁ	Format	A4	zastępowany przez rys.nr	
Obiekt/Urządzenie Projekt techniczny rurociągów gŁównego odwadniania DN400 od zrębu szubu Janina III do zbiornika zlewowego wÓd doŁowych ZG "Janina"										Nr obliczeŁ	
										Nr wykazu	
										Nr projektu	
Nazwa rysunku Instalacja uziemiająca STOPY FUNDAMENTOWEJ										Nr rysunku	JN-E-2010-04
ZG Janina					Szybu Janina III						