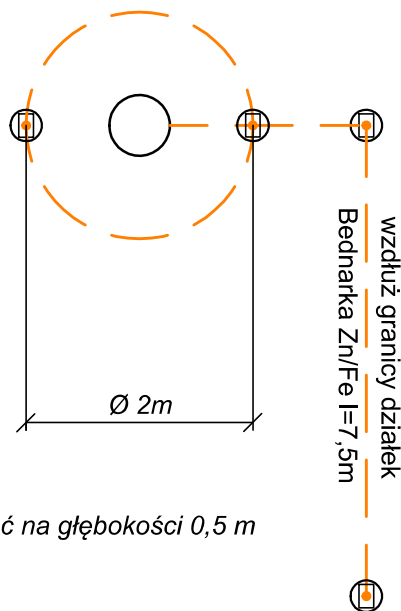



$$R_{obl.} = 7,45 \, \Omega$$



Uziom układać na głębokości 0,5 m

- - płaskownik stalowy Fe/Zn 30x4 mm l=15 m
- - połączenie spawane
- - pręt Fe/Zn Ø 18mm l=3m szt. 4

Inwestor: Adres:	Powiatowy Zarząd Dróg z siedzibą w Rogoźniku ul. Węgroda 59, 42-582 Rogoźnik		Branża: elektryczna
Obiekt: Adres:	Przebudowa ciągu drogowego na odcinku Czeladź ul. Nowopogońska od ronda przy ul. Wiejskiej do ul. Grota Roweckiego w Sosnowcu na odcinku do skrzyżowania z DK86 etap I - w zakresie oświetlenia drogowego i przekładek sieci nN i SN		Data: lipiec 2016r
Jednostka projektowa:	Biuro Usług Inwestycyjnych i Obrotu Nieruchomościami "AGORA" Władysław Oczkowicz ul. Dziekana 9d/40, 41-253 Czeladź		Nr projektu: W100
Przedmiot rysunku:	Szkic uziemienia słupów nN		Skala: %
Projektował:	inż. Jerzy Wlazło upr. bud. SLK/3276/POOE/10 w zakresie instalacyjnym		Nr rysunku: W100-A06
Sprawdził:	inż. Janusz Zygułski upr.bud. 569/84 specjalność: instalacyjno - inżynieryjna		Opracowanie: PB-W
Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Powielanie, udostępnianie rysunku osobom trzecim oraz wprowadzanie zmian w treści możliwe jest jedynie po uzyskaniu pisemnej zgody autorów opracowania.			
			Strona projektu: 35