



**UWAGI:**

1. Uziom otokowy wykonać bednarką ocynkowaną FeZn 30x4mm ułożoną na głębokość 0,7m.
2. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym  $\varnothing$  8mm ułożonym w ociepleniu w izolacji wysokonapięciowej
3. Przewody odprowadzające połączyć z uziomem za pomocą złącz kontrolnych montowanych w skrzynkach probierczych

⊕ złącze kontrolne – zacisk rozłączny

⊙ zwody pionowe  $\varnothing$  16mm (iglice)

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI

**BGWprojekt**

ul.Handlowa 26 66-100 Sulechów  
tel.:683213894 www.bgwprojekt.pl

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Dokumentacja niniejsza nie może być zmieniana, powielana, bez zgody Biura Obsługi Inwestycji "BGWprojekt" w Sulechowie

**zamierzenie budowlane/obiekt:**  
**BUDOWA**  
**ŚWIETLICY WIDOWISKOWEJ**

Adres: \_\_\_\_\_  
jedn. ewidenc.: gmina 080909\_2 Zabór, obręb 0003 Droszków,  
działki: 248/53, 248/54

Tytuł rysunku: \_\_\_\_\_  
RZUT DACHU– instalacja odgromowa

branża / nr rys.:	skala:	data:
elektryczna/E3	1:100	21.12.2017r.

Projektant: mgr inż. Dawid Furmaniak  
upr. bud. WKP/0192/P00E/17  
w spec. elektroenergetycznej bez ograniczeń

podpisy:

Sprawdzający: mgr inż. Piotr Furmaniak  
upr. bud. WKP/0405/P00E/11  
w spec. elektroenergetycznej bez ograniczeń