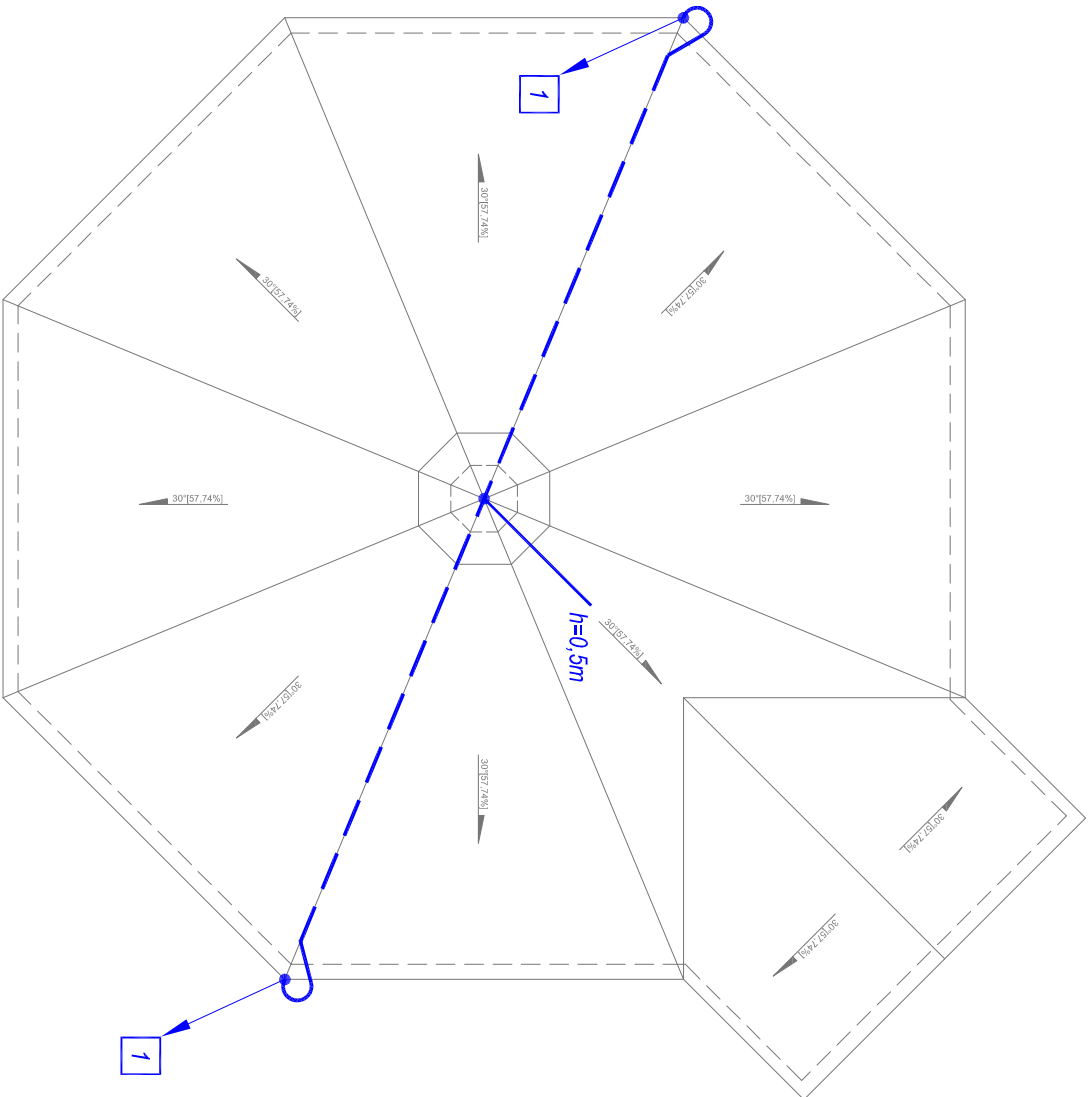


## LEGENDA

	drut FeZn Ø8 mm - zwody poziome niskie
	drut FeZn Ø8mm - połączenie zwodów poziomych z przewodami odprowadzającymi
	drut odprowadzający FeZn Ø8mm
	drut FeZn Ø8 mm - zwody pionowe h = 0,5 m

## UWAGI

- Jako zwód poziomy niski na dachu, dla celów ochrony odgromowej, przewiduje się drut stalowy ocynkowany FeZn Ø8mm. Zwody poziome na dachu połączyć z uzienieniem poprzez przewody odprowadzające.
- Połączenia instalacji odgromowej z instalacją uzienienia należy wykonać poprzez złącza kontrolne. Złącza kontrolne montować w puszkach na poziomie ziemi.
- Złącza kontrolne ponumerować. Przewody uzieniące na długości zblżenia izolować koszulką termokurczliwą.
- Zwody połączyć metalicznie z wszelkimi metalowymi elementami montowanymi na dachu.
- Jako przewody odprowadzające wykorzystać drut FeZn Ø8mm.
- Wszystkie elementy skrecone (np. złącza odgromowe) zabezpieczyć smarem.
- Wszystkie elementy instalacji piorunochronnej powinny spełniać wymagania wielobarkuszkowej normy **PN-EN 62561** „Elementy urządzenia piorunochronnego (LPSC)”.
- Po wykonaniu instalacji odgromowej wykonać metrykę urządzenia piorunochronnego zawierającą m. in. krótki opis ochrony zewnętrznej i wewnętrznej, opis i schemat urządzenia piorunochronnego, lokalizację obiektu budowlanego, datę wykonania obiektu i instalacji odgromowej, dane wykonawcy.
- Instalację wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 62305.



Rysunek nr E4

Arkusz nr 45

PROJEKTOWANIE,KOSZTORYSOWANIE,NADZORY <b>MIROSLAW WĘCLAŚ</b> Rawicz ul. Przyjemskiego 23 tel. 606-952-413			
OBIEKT	ALTANA OGRODOWA		
RYSUNEK	INSTALACJA ODGROMOWA	Skala: 1:50	
ADRES BUDOWY	ul. Strzelecka, 63-740 Kobylin działka nr 1335/6	Data: 15.05.2017r.	
INWESTOR	Gmina Kobylin ul. Rynek M. J. Pilsudskiego 1 63-740 Kobylin		
Studium: Projekt budowlany	Branża: Elektryczna		
Projektował: mgr inż. Mariusz Kubiak	Upr. nr WKP.0307/PW.0504 specjalność: skł. Instalacja i uruchomienie elektryczne i elektroenergetyczne		
Współpraca: inż. Mateusz Bartkowiak			