

LEGENDA

plaskownik FeZn 30x4mm - sztuczne uzienienie
lawy fundamentowej

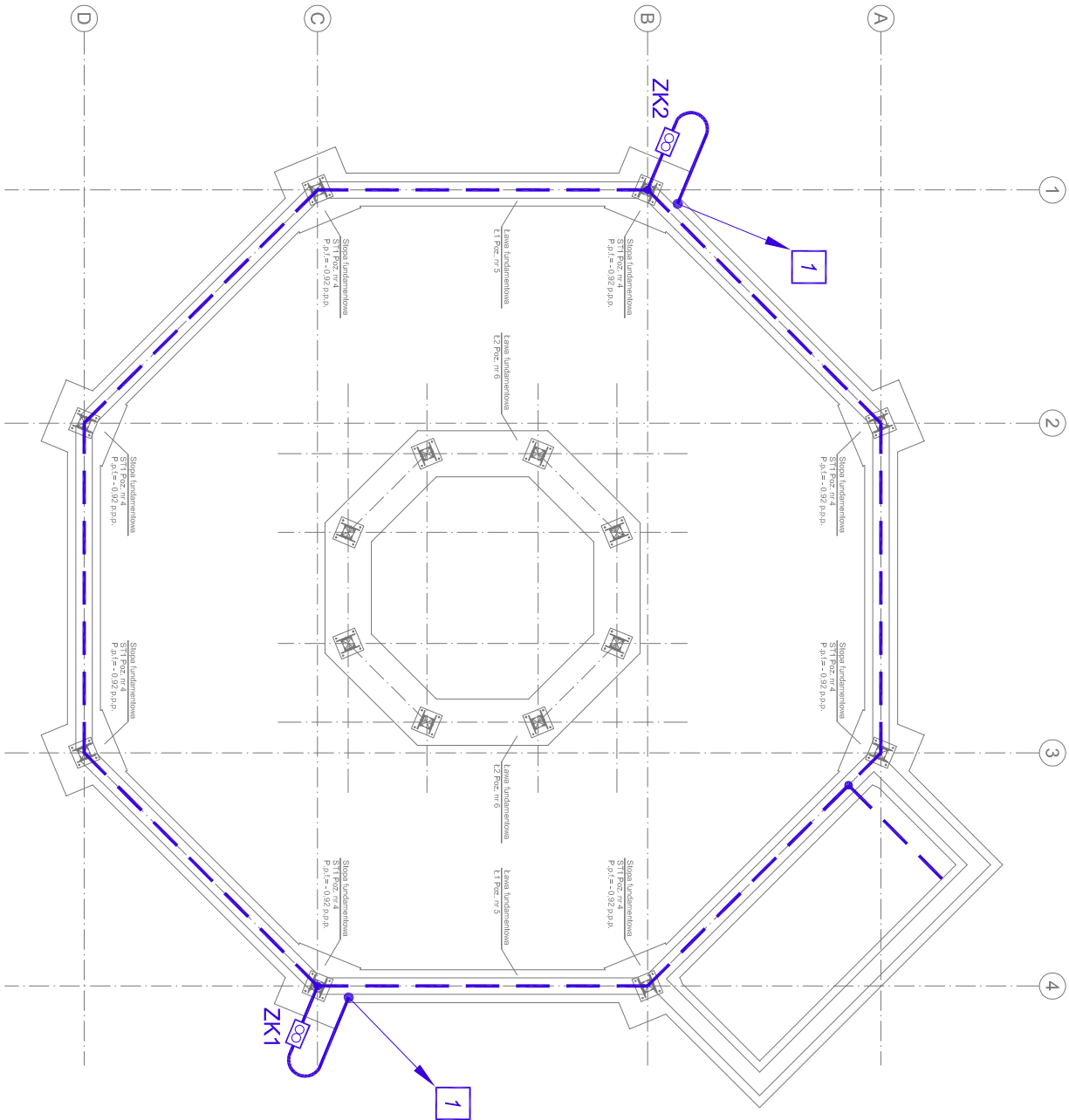
przewod odprowadzajacy - drut FeZn Ø8mm



złącze kontrolne w obudowie, na poziomie ziemi

UWAGI

- Uziemienie odgromowe projektowanego budynku wykonac jako sztuczne fundamentowe za pomoca plaskownika FeZn 30x4mm ulozonego w lawie fundamentowej. Plaskownik w lawie ukladac na uchwytach dystansowych w taki sposob, aby plaskownik byl obiany z kazdej ze stron 5cm warstwa betonu. Z uziomu wykonac wypusty.
- Wykorzystanie sztucznego uziomu fundamentowego bedzie mozliwe pod warunkiem dokonania odbioru przez inspektora przed zalaniem lawy fundamentowej oraz odnotowania sposobu wykonania uziomow w dzienniku budowy. **Nie wykonanie powyzszych czynnosci powoduje koniecznosc budowy uziomu otokowego dla calogo obiektu.**
- Połączenia instalacji odgromowej z instalacją uziemienia należy wykonac poprzez złącza kontrolne. Złącza kontrolne montować w puszkach na poziomie ziemi. Złącza ponumerować. Jeden z przewodow uziemiejacych na dlugosci zbliżenia izolować koszulką termokurczliwą.
- Wykonac wypust uziemiajacy dla rozdzielnicy elektrycznej RA.
- Wszelkie połączenia plaskownika uziemienia wykonac jako spawane o dlugosci min. 5 cm. Miejsca spawow zabezpieczyc przed korozją.
- Zaleca sie aby rezystancja uziemienia byla $R < 10\Omega$ dla celow ochrony odgromowej.



Rysunek nr E3

Arkusz nr 44

PROJEKTOWANIE,KOSZTORYSOWANIE,NADZORY				
MIROSŁAW WĘCŁAŚ				
Rawicz ul. Przyjemskiego 23				
tel. 606-952-413				
OBIEKT	ALTANA OGRODOWA			
RYSUNEK	INSTALACJA UZIEMIENIA			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. Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin			
Studium: Projekt budowlany	Branża: Elektryczna			
Projektował: mgr inż. Mariusz Kubiak	Upr. nr WK/P.0307/P/MOEO4		specjalność: skł. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Współpraca: inż. Mateusz Bartkowiak				