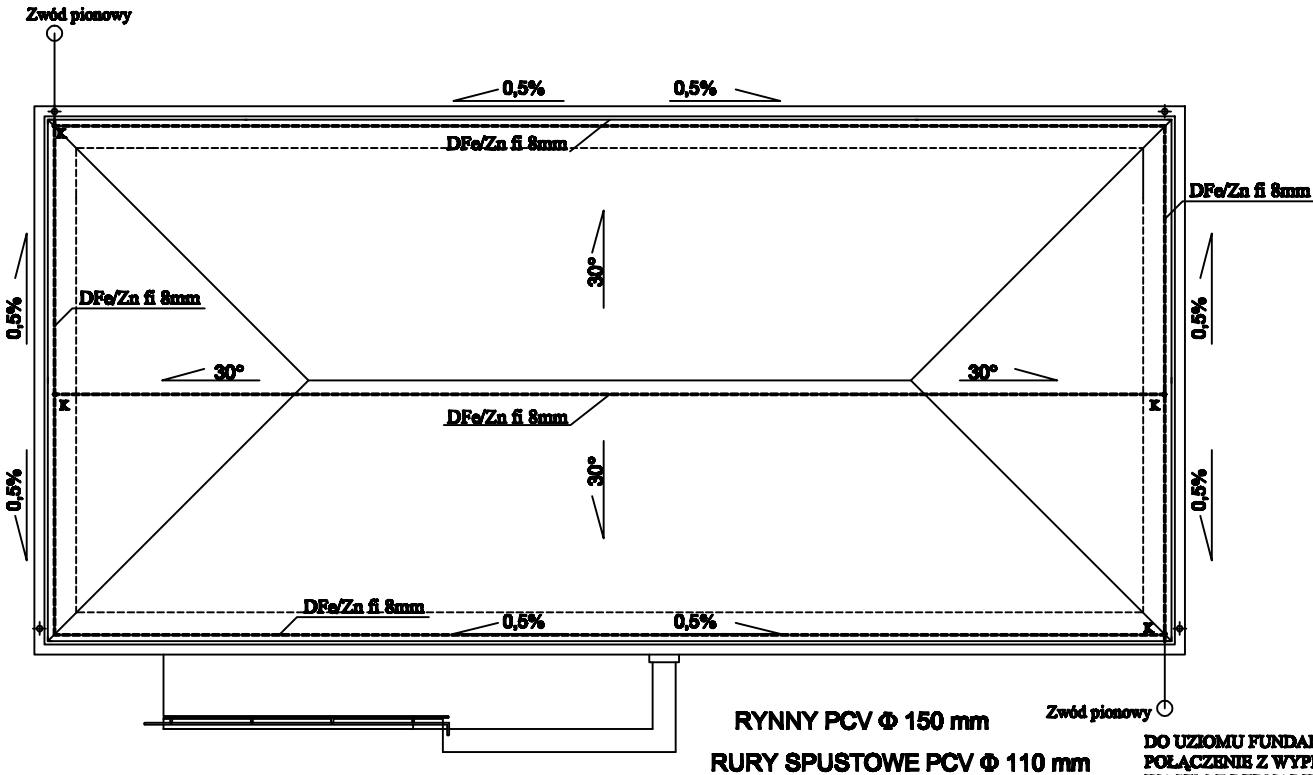


DO UZIOMU FUNDAMENTOWEGO
POŁĄCZENIE Z WYPROWADZONYM
WĄSEM Z BEDNARKI POPRZECZ
ZŁĄCZE



RZUT KONSTRUKCJI DACHU
I RZUT FUNDAMENTÓW
PROJEKT ZAMIENNY
skala 1:100

LEGENDA

- Zx – ZŁĄCZE KONTROLNE DRUT-PŁASKOWNIK
K – ZŁĄCZE KONTROLNE
IG – IGLICA

1. W ławie fundamentowej projektowanego obiektu ułożyć płaskownik 25x4mm zgodnie z obowiązującą normą.
2. Rezystancja uziomu $R < 10 \text{ Ohm}$.
3. Sposób wykonania uziomu należy odnotować w dzienniku budowy.
4. W ziemi zastosować połączenia spawane zabezpieczone od korozji odpowiednimi środkami chemicznymi..
5. Na dachu budynku położyć instalację odgromową w postaci zwodów niskich poziomych nienaprzęchanych kładzionych drutem DFe/Zn fi 8mm na wspornikach dachowych.
6. Wszystkie połączenia na dachu wykonać przy wykorzystaniu złącz skręcanych. Od instalacji zwodów poziomych układać przewody odprowadzające drutem DFe/Zn fi 8mm. Wykonać je jako nienaprzęchane. Na każdym z przewodów odprowadzających zabudować złącze kontrolne od którego do uziomu fundamentowego wykonać podłączenie wykorzystując wypuszczony wąż bednarki Fe/Zn 25x4mm

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE

UKŁAD SIECI TN-S

Nr rys.	E/2	Nazwa rysunku
Skala	1:100	Instalacje elektryczne - instalacja odgromowa i uziom
Data	11-2010	
Obiekt	Kompleks boisk sportowych "MOJE BOISKO ORLIK 2012" z obiektami towarzyszącymi.	
Lokalizacja	Rożęczyń, dz. nr 181/11, 181/12	
Projektant	mgr inż. J. Woźniak	Nr upr. 877/88/Lo
Opracował	mgr inż. J. Sajbura	