


LEGENDA:

— — — — — bednarka FeZn 30x4


ZK  złącze kontrolne

• miejsce łączenia

połączenie galwaniczne słupa stalowego  
z pokryciem dachu DFeZn fl8

istniejący słup stalowy

zaciśk kontrolno - pomiarowy


ZK 

przewod uziemiający -  
- bednarka FeZn 30x4

uziom otokowy - bednarka FeZn 30x4

UWAGA!

- Pokrycie dachu płytą warstwową z blachy o grubości powyżej 0,5mm pozwala na wykorzystanie pokrycia jako naturalne zwody poziome, pod warunkiem ciągłości galwanicznej.
- naturalne elementy zwodów powinny charakteryzować się trwałą ciągłością
- elektryczną pomiędzy różnymi ich częściami,
- przewody odprowadzające instalacji odgromowej stanowią słupy stalowe konstrukcji
- przewody odprowadzające podłączyć z uziemieniem poprzez zaciski kontrolne
- w przypadku rygnię, rur i innych elementów przewodzących należy przylączyć do instalacji odgromowej za pomocą drutu ocynkowanego o średnicy 8mm,
- elementy przewodzące, znajdujące się na dachu należy chronić przed bezpośrednimi wyładowaniami atmosferycznymi zwodami pionowymi,
- podwyższonymi, podłączonymi do instalacji odgromowej.
- wartość rezystancji uziemienia powinna być mniejsza niż 10 Ohm,
- do uziemienia instalacji odgromowej należy wykorzystać uziom otokowy z bednarki FeZn30x4
- wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
 Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNICS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Białsk Podlaski		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ, ul. Warszawska 2A, 19-206 RAJGRÓD OBIEKT: działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród	
TREŚĆ PROJEKTU: PROJEKT MODERNIZACJI I ROZBUDOWY KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAJGRÓDZIE		SKALA: 1:50	
TREŚĆ RYSUNKU: Rzut dachu – instalacja odgromowa		FAZA PROJEKTU: PW	
AUTOR: mgr inż. Robert Grodzki		NR RYSUNKU: E-7	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Surowiec		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
WSPÓŁPRACUJĄCY: mgr inż. Cezary Wojtch		DATA: 2015.06	
NR UPRAWNIENI: PDL/0101/POOE/06		PODPIS:	
NR UPRAWNIENI: PDL/0074/POOE/07		PODPIS:	
PODPIS:		PODPIS:	