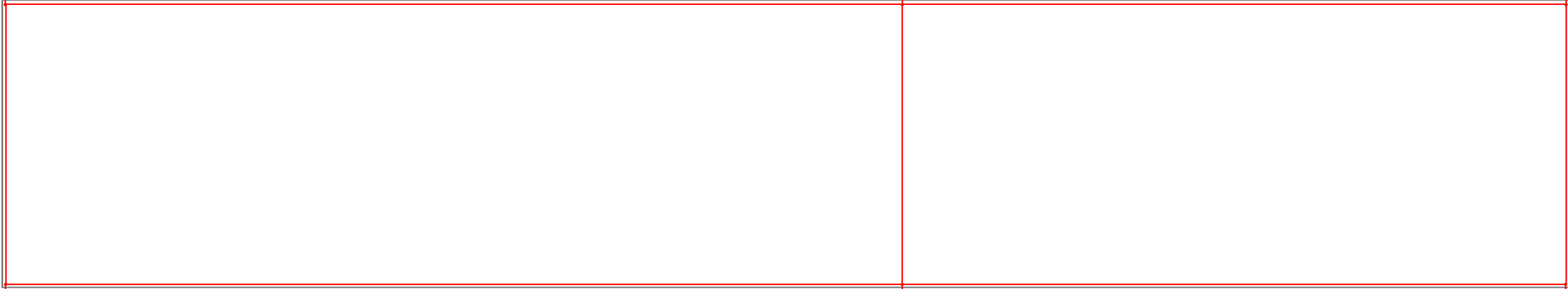


zacisk probierczy.
R<10om.



R<10om.
zacisk probierczy.

UWAGI:

POZIOM OCHRONY IV – SIATKA ZWODÓW DO 20x20 m

- 1. Część nadziemną instalacji pokazaną na niniejszym rysunku wykonać jako nieizolowaną niską drutem stalowym o średnicy 8mm mocowanym do klocków betonowych ułożonych na dachu.
- 2. Należy zapewnić ciągłość galwaniczną pomiędzy uziomem, a zwodami poziomymi na dachu.
- 3. Konstrukcje wsporczą połączyć z uziomem
- 4. Przewody odprowadzające wykonać w izolacji cieplnej budynku w rurkach PCV o grubości ścianki co najmniej 5mm,
- 5. Zaciski probiercze wykonać w scianie na wysokości 0,3 m od ziemi

zacisk probierczy.
R<10om.

R<10om.
zacisk probierczy.

zacisk probierczy.
R<10om.

R<10om.
zacisk probierczy.



Projekt Budowlany

GDAŃSKI ZARZĄD DRÓG I ZIELENI
ul. Partyzantów 36,80-254 Gdańsk

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

E-5

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ul. Meteorytowej w Gdańsku	STADIUM: Projekt Budowlany
ADRES: dz. nr 112/13 obręb Klukowo, gm. Gdańsk	BIURO BRANŻOWE: EcoPro
OBIEKT: Magazyn odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (ob.nr 2a)	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: inż. Józef Kuśmierek inżynieria instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych ANF 2/54/82
	SPRAWDZAJĄCY inż. Zbigniew Zieja SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych 267/DOŚ/05

NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ			
DATA: 03.2017	ZMIANA: -	NR RYS.: E-5	SKALA: -

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO