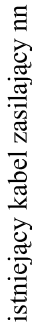



rury winidurkowe RS 37 i RS 47 o dł. 2 m  
nałożone na uziom otokowy



1. Zwodami poziomymi w części nadziemnej urządzenia będzie blaszane pokrycie dachu
2. Wszystkie wentylatory i kanały wentylacyjne wykonane z blachy przyłączyć drutem stalowym do blachy pokrycia dachu.
3. Przewody odprowadzające do złącza wykonać drutem stalowym ocynkowanym Ø 8 mm
4. Złącza kontrolne montować na wysokości 1,8 m od terenu.
5. Uziom otokowy wykonać bednarką stalową ocynkowaną # 25 x 4 mm uкладaną w wykopie w odległości 1,5 m od ławy fundamentowej na głębokości 0,6 m..
6. Przy skrzyżowaniu uziomu otokowego z kablami nn na bednarkę należy wykonać osłonę izolacyjną z dwóch rur windurowych RS 37 i RS 47.
7. Rezystancja uziemienia otokowego dla całego obiektu winna wynosić 15 Ω.
8. Całość urządzenia wykonać zgodnie z normą PN - IEC 61024-1; PN - IEC 61024-1-1

 <b>bionor</b> Sp. z o.o.			
<b>Zadanie:</b> BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ w m. PAWLÓW II ETAP MONTAŻ URZĄDZEŃ NA UJĘCIACH WODY w LISZNIE i WÓŁKA KAŃSKA KOLONIA oraz INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w PAWLÓWIE			
<b>Obiekt:</b> Montaż instalacji uzdatniania wody na ujęciu wody w Lisznie		<b>Investor:</b> Gmina Rejowiec Fabryczny 22-169 Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16	
<b>Adres obiektu:</b>		<b>Lisznó 144</b> <b>dz.nr ewid. 267</b>	
<b>Branża:</b> ELEKTRYKA		<b>Stadium:</b> PROJEKT WYKONAWCZY	
<b>Nazwa rysunku:</b>		<b>Skala</b> 1 : 100	
<b>PROJEKT URZĄDZENIA PIORUNOCHRONNEGO</b>			
<b>Projektował</b>		<b>Specjalność</b>	
mgr inż. Andrzej Wołowicz		Instalacyjno-inżynier. sieci i instal. elektr.	
<b>Sprawdził</b>		<b>Nr uprawn.</b>	
mgr inż. Michał Łapiński		132/77 KL-183/89	
		180/K/72	
		<b>Podpis</b>	