


1. Przypust kablowy typu ROKTEC uszczelniany wyliniowymi kostkami
2. Instalacje elektryczne wykonano przewodem kablowym typu IDY-750V układanym w korytkach z tworzywa sztucznego
- Opuszczać szaczelny. Oprawy oznaczono na rysunku.
3. Gniazdo zasilania z agregatu zabudować na zamiatniku na ścianie konformna w obudowie żelazkowej zamykanymi na zamek blokujący
4. Uziemienia obokowe Wykonać bednarką stalową ocynkowaną 30x4mm układaną w ziemi na głębokości 0,8m. Oporność uziennu nie może przekroczyć wartości 5-10 omów.

Projektant :	inż. Henryk Galgański	27/64				 <p><b>BIURO PROJEKTOWE</b>  <b>TECHNOLOGII I ARCHITEKTURY</b>          ul. Piłsudskiego 11, 14-100 Kozłowo          14-100 Kozłowo, woj. Lubelskie          TEL. 081 738 388          e-mail: biuro@te-ar.pl; biuro@poczta.onet.pl</p>
Opracował:	inż. Henryk Galgański					
Sprawdził	mgr inż. Jan Ksieliński	85/64				
Dyrektor biuro	mgr inż. Jan Ksieliński					
Opiszek:	Konstancja Polak Szczepan Dyjała					Nr umowy:
Adres:	Szczecin, ul. Pomorska 16, tel. nr 449, stopa 4004					
CZĘŚĆ	WIEŻA ANTENOWA SYSTEMU ŁĄCZNOŚCI					
Stanowi dokumentację: INSTALACJE ELEKTRYCZNE						Nr rys.:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE KONTENERA						5
Treść	Data:					
	06.2015.					