


- UWAGI:
1. UZIOM OTOKOWY UŁOŻYĆ NA GŁĘBOKOŚCI 0,6m
 2. ZACISKI KONTROLNE ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,7m NAD ZIEMIĄ
 3. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE: POWYŻEJ ZACISKÓW KONTROLNYCH WYKONAĆ Z DRUTU FeZn O ŚREDNICY 8mm
 4. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE: PONIŻEJ ZACISKÓW KONTROLNYCH WYKONAĆ Z BEDNARKI FeZn 25 x 4mm
 5. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE: PROWADZIĆ W RURACH Z PCW O ŚREDNICY 37mm UŁOŻONYCH W WARSTWIE OCIEPLAJĄCEJ
 6. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE: ŁĄCZYĆ Z UZIEMEM OTOKOWYM PRZESPAWANIE, MIEJSCA SPAWANIA ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ
 7. DO ZWODÓW POZIOMYCH PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE UMIESZCZONE NA DACHU, TAKIE JAK: OBUDOWY WENTYLATORÓW I WYWIETRZAKÓW, STOJAK DACHOWY, RYNNY SPUSTOWE i.t.p.
 8. DO UZIOMU OTOKOWEGO PRZYŁĄCZYĆ BEDNARKĘ INSTALACJI ODGROMOWEJ ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH ORAZ INSTALACJĘ UZIEMIĄCĄ NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA.

Zleceńbiorca:			Zakład Projektowania KOMA Włodzisław Marciszewski		Egz:
Inwestor:		Gmina Serock		Skala:	1:50
Stadium	PBW	Branża:	elektryczna	Nr rys.	4
Obiekt:	Stacja uzdatniania wody w miejscowości Stanisławowo nr. ew. dz. 144/1, 144/2, 83/3, 82/6, 82/8, 82/5				
Nazwa rysunku:					
Plan instalacji odgromowej					
		Imię, Nazwisko		Podpis	Data
Projektant		Andrzej Muskalski, nr upr 203/94/WŁ specj. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznej			maj 2007
Sprawdzający		inż. Leszek Adamczyk, nr upr 316/89/WŁ specj. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznej		