



Moc zapotrzebowana: - 50 kW  
Moc zainstalowana: - 72 kW

----- Kabel zasilający  
----- Przepusty kablowe

**Uwagi:**  
1. Przy skrzyżowaniu kabli i przewodów elektrycznych z innymi urządzeniami podziemnymi kable i przewody osłaniać rurami ochronnymi oraz zachować odległości zgodne z PNE.  
2. Zabezpieczenie kabla zasilającego i przewodów na terenie oczyszczalni pokazano w części B – Instalacje oczyszczalni  
System ochrony od porażeń:  
Sieć SN 20kV – uziemienie  
Sieć nn – zasilanie – TN–C – szybkie wylączenie.  
Sieć nn – oczyszczalna – TN–S– szybkie wylączenie.

	Imię i Nazwisko	Data	Nr. uprawnień	Podpis	 AZE Zajac, Kokoszko sp. j. 34-625 SKRZYDLNA 101 BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE 31-465 KRAKÓW, ul. Dzielęckiego 2 tel. (012) 413 77 75, 413 69 64 fax (012) 411 91 18	NAZWA PROJEKTU: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA OS.CZERNIAWA W M.ŚWIERADÓW Projekt budowlano – wykonawczy Część III/A – Elektryczna, Automatyczna i Pomiarowa. ZASILANIE OCZYSZCZALNI	NUMER PROJEKTU : PR-0156
Projektował:	mgr. inż. R. Łazuchiewicz	10.2011	118/91/WŁ				
Sprawdził:	mgr inż. Z. Lisak	10.2011	BUA-NB-8346/71/90				
Opracował:	mgr inż. P.Miedziński	10.2011				NAZWA RYSUNKU: Zasilanie oczyszczalni Plan.	RYSUNEK NUMER: ARKUSZ NUMER: CZE-A2/E