


Proj. kabel YKY 5x95 mm<sup>2</sup> l=70m

Proj. kabel 5xYLY 1x95 mm<sup>2</sup> l=20m

Układ sieci TN-S  
Ochrona od porażen :  
szybkie wyłączenie zasilania  
+ wyłącznik różnicowo-prądowy

Ps=90 kW  
Is=136,74 A

 EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69; 00-838 Warszawa		Nazwa Inwestora Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica			
		Nazwa Inwestycji Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy			
		Tytuł rysunku Układ zasilania SZR			
		Etap projektu PB	Skala -	Arkusz/Arkuszy 1 / 1	Nr rysunku E-06
Projektował mgr inż. Leszek Sobala	Uprawnienia KUP/0070/POOE/11 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Data podpisu		Podpis
Sprawdził mgr inż. Piotr Łoś	Uprawnienia KUP/0138/POOE/14 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Data podpisu		Podpis