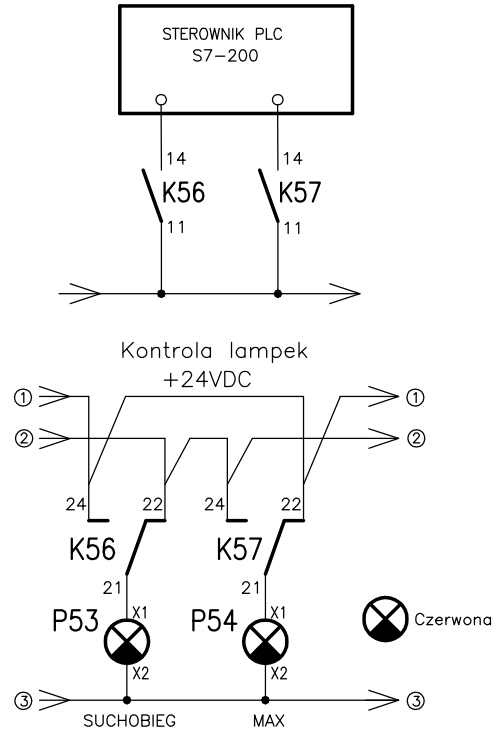
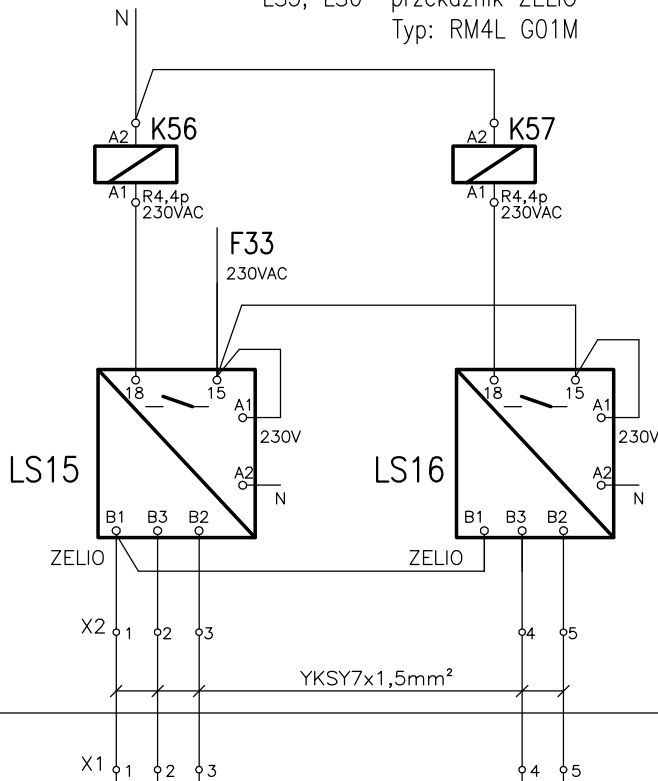


# SYGNALIZACJA POZIOMU

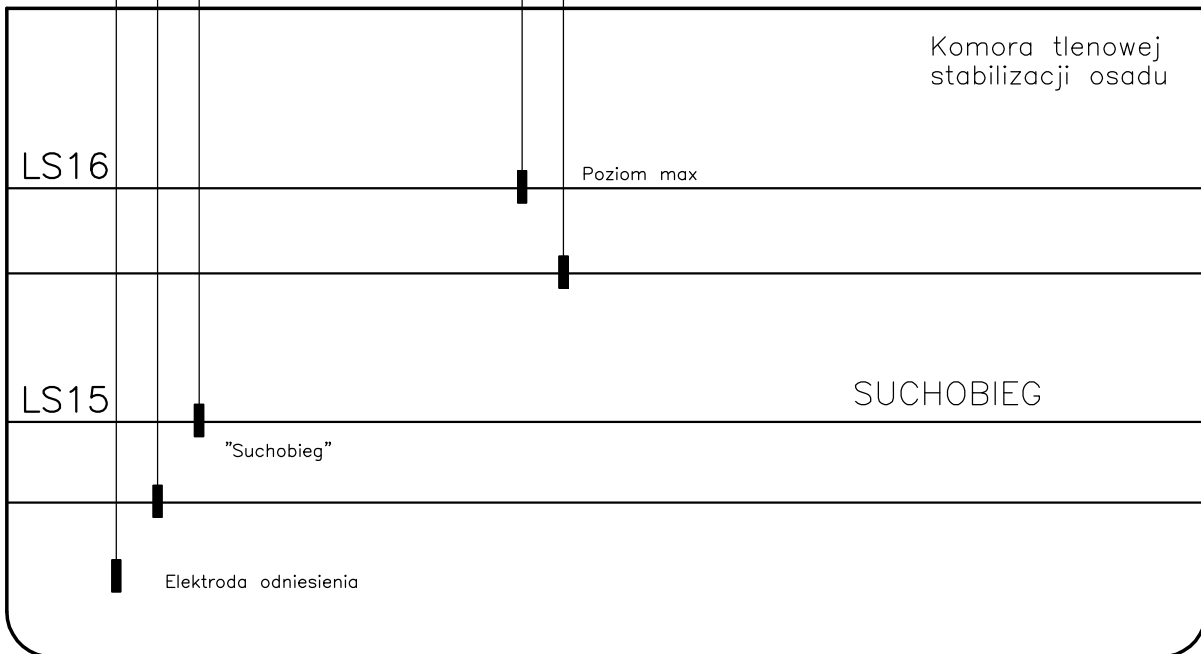
LS5, LS6 –przełącznik ZELIO  
Typ: RM4L G01M



Szafa SZS

SV14

Obiekt



Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanie elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

Nazwa pliku	D:\Projekt\Oczyszczalnia_Padew_Narodowa\rysunki\pomiar_poziomu.dwg	obiekt	Rozbudowa i przebudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Padew Narodowa – Projekt budowlany Instalacja elektryczna i AKPiA	
Projektował	Nazwisko Tomasz Więcek spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0177/PW0E/07	Data/Podpis	06.2009	
Sprawdził	Stanisław Pyzik spec. instalacje i sieci energetyczne WBPP-NB-8346/86/80 A-NB-7342/295/92	Data/Podpis	06.2009	
<b>BIOMONT</b>			Schemat układu sygnalizacji poziomów – Komora tlenowej stabilizacji osadu	
			Nr proj. 19/2009	
			3.22	
			Arkusz 1/1	