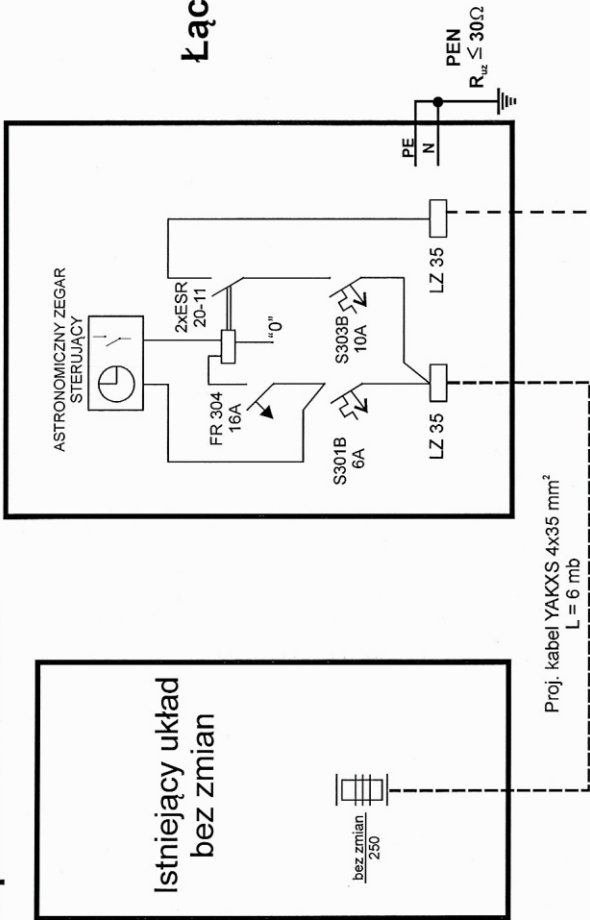


Istn. złącze kablowe przepompownia ścieków

Proj. szafka oświetleniowa SO

Łączna długość kabla YAKXS 4x35 mm², L = 173 mb



Proj. słup nr 1
typu S-60P

a = 32 m



Proj. słup nr 2
typu S-60P

a = 43 m



SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
Rysunek:	Oświetlenie drogowe	Pow.: A4	Skala: --
Obiekt:	Mała Nieszawka ul. Sportowa dz. nr 246/19	PROJEKTANT	
Adres:	URZĄD GMINY WIELKA NIESZAWKA 87-165 Cierpice, Wielka Nieszawka ul. Toruńska 12	mgr inż. Arkadiusz Kolasinski	
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Kolasinski, upr. bud. nr KUP/0160/PWOS/08, w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	Nr rys.: 2	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny: 16100/160/PWOS/08

Proj. słup nr 4
typu S-60P



a = 39 m

Proj. oprawa LED
na wysięgniku 1 m

Proj. słup nr 3
typu S-60P



a = 53 m

Proj. oprawa LED
na wysięgniku 1 m