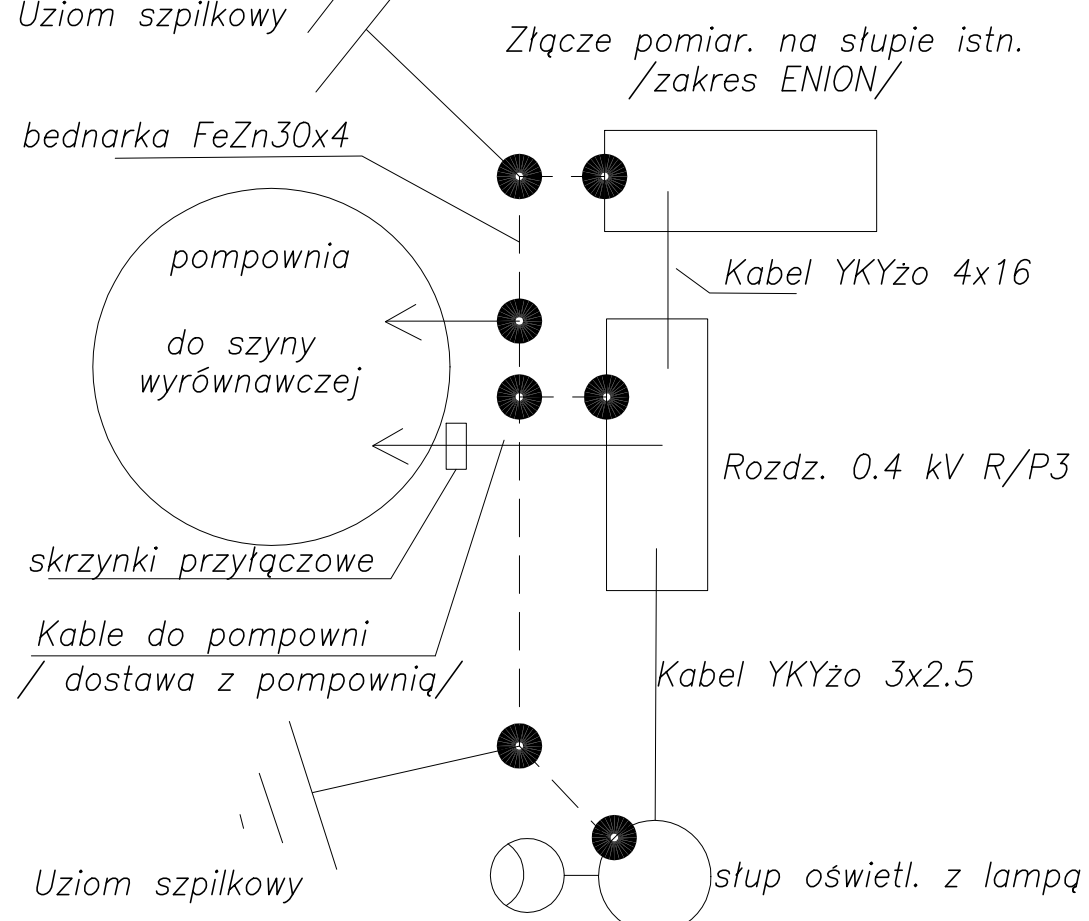


Schemat głównych połączeń urządzeń pompowni



UWAGI

Kable układać w ziemi na głębokości min. 0.7m.
Trasę kabli oznaczyć folią kablową niebieską ułożoną 25 cm nad kablem.
Przy szafce kablowo pomiarowej i słupie oświetleniowym zabudowany będzie uziom pogrążony w ziemi / szpilkowy/.
Uziomy połączone będą bednarką FeZn 30x4, ułożoną w ziemi.
Do instalacji uziemiającej połączyć zaciski ochronne PE, rozdz. 0.4 kV, szafki przyłączowej, słupa oświetleniowego i szynę wyrównawczą w pompowni.

Inwestycja "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemonia, Twardowice, Sączów i Myszkowice - etap I"	Projektował	Data	Podpis
Inwestor Gmina Bobrowniki 42-583 Bobrowniki, ul Gminna 8	Bolesław Roźniatowski	12.2007	
Treść rysunku PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Wykonał	Data	Podpis
Instalacje elektryczne. Pompownia P3 SSiemonia ul. Wolności nr działki 103	Józef Brezmen	12.2007	
 GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL	Sprawdził	Data	Podpis
	Andrzej Ziąja	12.2007	
Podziałka	Nr arch. rys.	Arkusz	
1:250	7740.3.209		

Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGETECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.