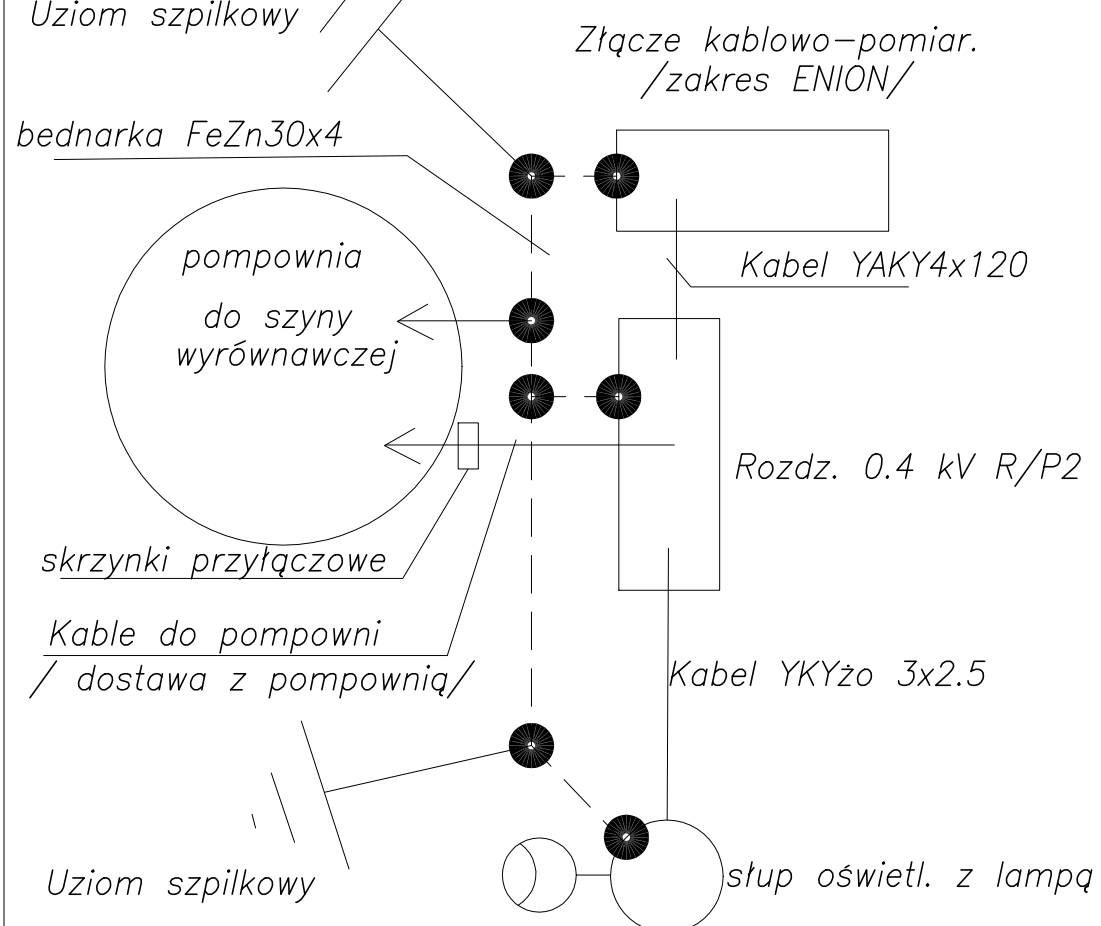




Schemat głównych połączeń urządzeń pompowni



UWAGI

Kable układać w ziemi na głębokości min. 0.7m.
 Trasę kabli oznaczyć folia kablową niebieską ułożoną 25 cm nad kablem.
 Przy szafie 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 , rozd. 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" Inwestor Gmina Bobrowniki 42-583 Bobrowniki, ul Gminna 8 Treść rysunku PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY Instalacje elektryczne.Pompownia P2 Sączów ul.Nowotki nr działki 192/5	Projektował	Data	Podpis
	Bolesław Roźniatowski	12.2007	
GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL	Wykonał	Data	Podpis
	Józef Brezmen	12.2007	
Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGETECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.	Sprawdził	Data	Podpis
	Andrzej Ziąja	12.2007	
Podziałka	Nr arch. rys.	Arkusz	
1:250	7740.3.208		