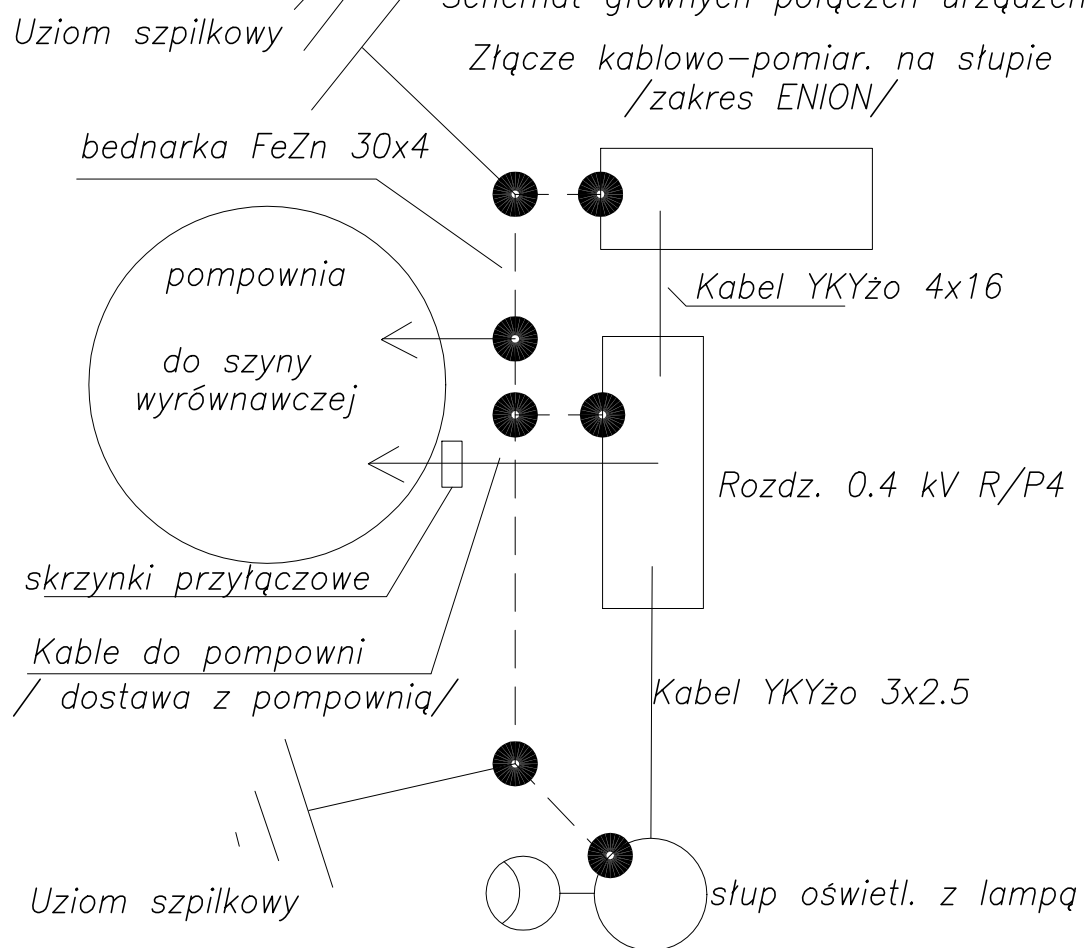


Schemat głównych połączeń urządzeń pompowni



UWAGI

Kable układać w ziemi na głębokości min. 0.7m.  
 Trasę kabli oznaczyć folią kablową niebieską ułożoną 25 cm nad kablem.  
 Przy szafie pomiarowej i słupie oświetleniowym zabudowany będzie uziom pograżony 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, stupa oświetleniowego i szynę wyrównawczą w pompowni.

Inwestycja "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach Siemona, Twardowice, Sączów i Myszkowice - etap I" Inwestor Gmina Bobrowniki 42-583 Bobrowniki, ul Gminna 8 Treść rysunku PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Projektował	Data	Podpis
	Bolesław Roźniatowski	12.2007	
Instalacje elektryczne.Pompownia P4 Sączów ul.Wolności nr działki 1309/8	Wykonał	Data	Podpis
	Józef Brezmen	12.2007	
GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL	Sprawdził	Data	Podpis
	Andrzej Ziąja	12.2007	
Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGETECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.	Podziałka	Nr arch. rys.	Arkusz
1:250	7740.3.210		