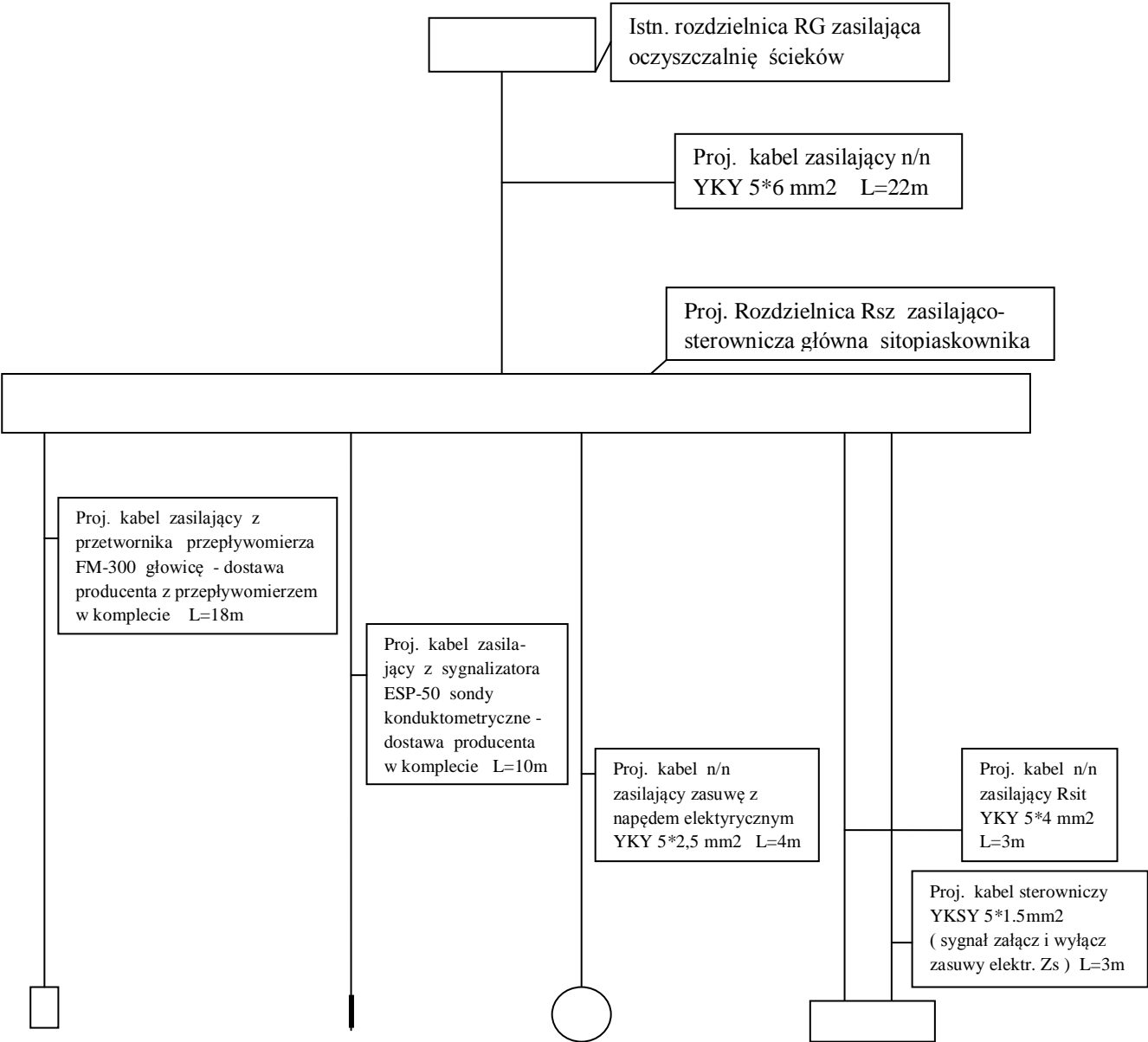


SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA SITOPIASKOWNIKA



Głowica przepływomierza Sondy konduktometryczne Zs- Zasuwę z napędem elektrycznym Rozdzielnica typowa sitopiaskownika Rsit
FM-300 w komorze pomiar. SK- 30 w zbiorniku wyrówn. Pn = 1,5 kW Pn = 8,0 kW (dost. Producenta wraz z sitopiaskownikiem)

BIO-PROJEKT Projektowo-Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec 45-061 Opole, ul. Katowicka 39	Nazwa i adres obiektu budowlanego: PROJEKT ZABUDOWY URZĄDZENIA SITOPIASKOWNIKA NA OBIEKCIE ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI PAWONKÓW			
	województwo:	ŚLĄSKIE	branża:	Elektryczna
Przedmiot rysunku: SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA PROJEKTOWANEGO SITOPIASKOWNIKA I ZASUWY	Skala:	Projektant	inż. Barbara Smolec	Podpis
		Specjalność, nr uprawnień	elektryka nr 248/76/Op	
		Projekt wykonawczy		
	Stadium dokum.			
	Nr rysunku 1	Egz.		