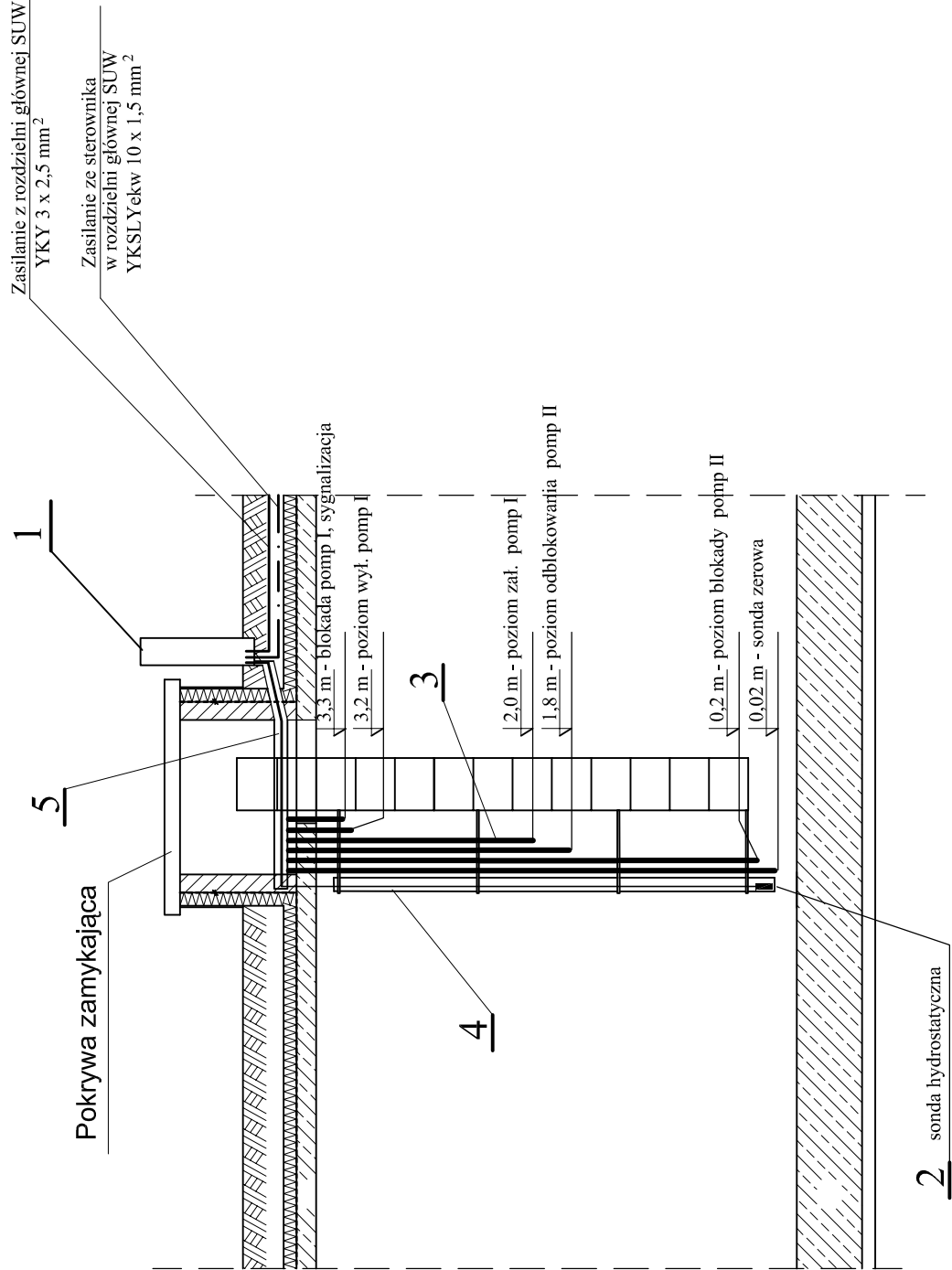


Instalacje elektryczne w zbiorniku wody

Zbiornik wody




Uwaga:

Przy mocowaniu sond kondumetrycznych i rury winidurowej należy wykorzystać osthniejace konstrukcje wsporeze po ich odnowieniu.

Zestawienie materiałów

5	Rura typu Peschel fi 40 oo dł. 1 m	szt.	1	
4	Rura PCV RS 37 o dł. 4 m	szt.	1	
3	a - sonda konduktometryczna o dł. 4 m	szt.	1	
	b - sonda konduktometryczna o dł. 3,8 m	szt.	1	
	c - sonda konduktometryczna o dł. 2,3 m	szt.	1	
	d - sonda konduktometryczna o dł. 2,1 m	szt.	1	
	e - sonda konduktometryczna o dł. 0,9 m	szt.	1	
	f - sonda konduktometryczna o dł. 0,8 m	szt.	1	
2	Sonda hydrostatyczna z przew. o dł. 6 m	szt.	1	
1	Szafka czujników	SC	1	
Lp	Wyszczególnienie	Typ	Ilość	Uwagi



Zadanie:

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ w m. PAWŁÓW II ETAP
MONTAŻ URZĄDZEŃ NA UJĘCIACH WODY w LISZNIE i WÓŁKA KAŃSKA KOLONIA
ORAZ INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w PAWŁOWIE

Obiekt:

Montaż instalacji uzdatniania wody na ujęciu wody w Lisznie

Adres obiektu:

Liszno 144
dz.nr ewid. 267

Branża:

ELEKTRYKA

Nazwa rysunku:

PROJEKT INSTAL. EL. W ZBIORNIKU WODY

Investor:

Gmina Rejowiec Fabryczny
22-169 Rejowiec Fabryczny ul. Lubelska 16

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data
04.2011
Nr rys.

Skala

11

Specjalność

Nr uprawn.

Podpis

mgr inż. Andrzej Wołowicz

132/77
KL-183/89

mgr inż. Michał Łapiński

180/KI/72