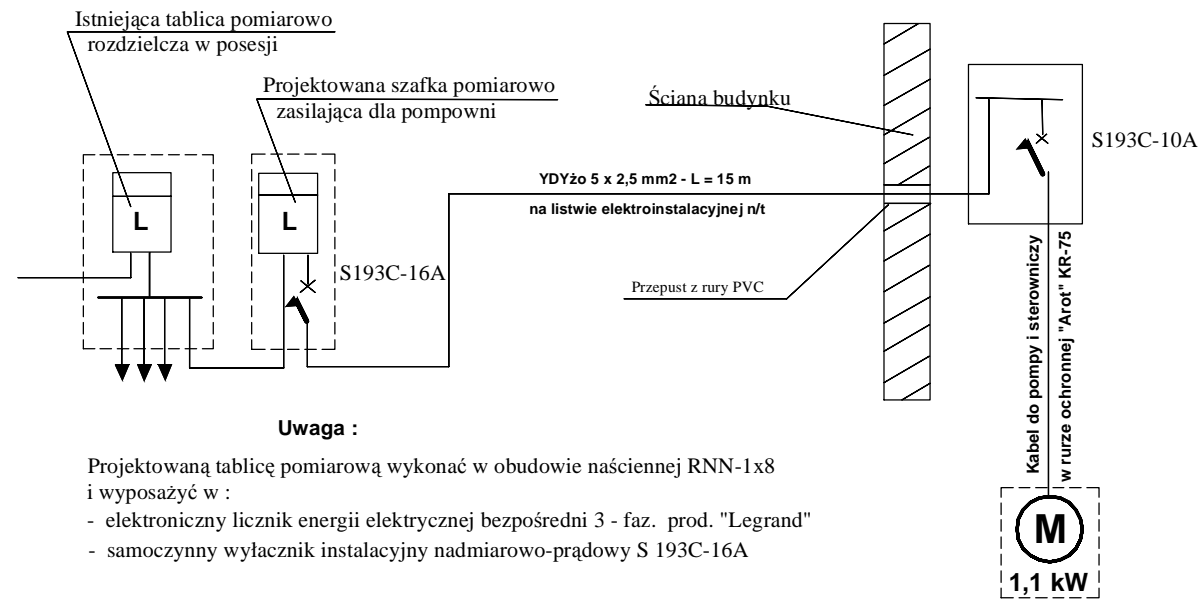


Schemat zasadniczy zasilania przydomowej pompowni ścieków

Szafka sterownicza
zamontowana na zewnątrz budynku
w miejscu łatwo dostępnym dla obsługi

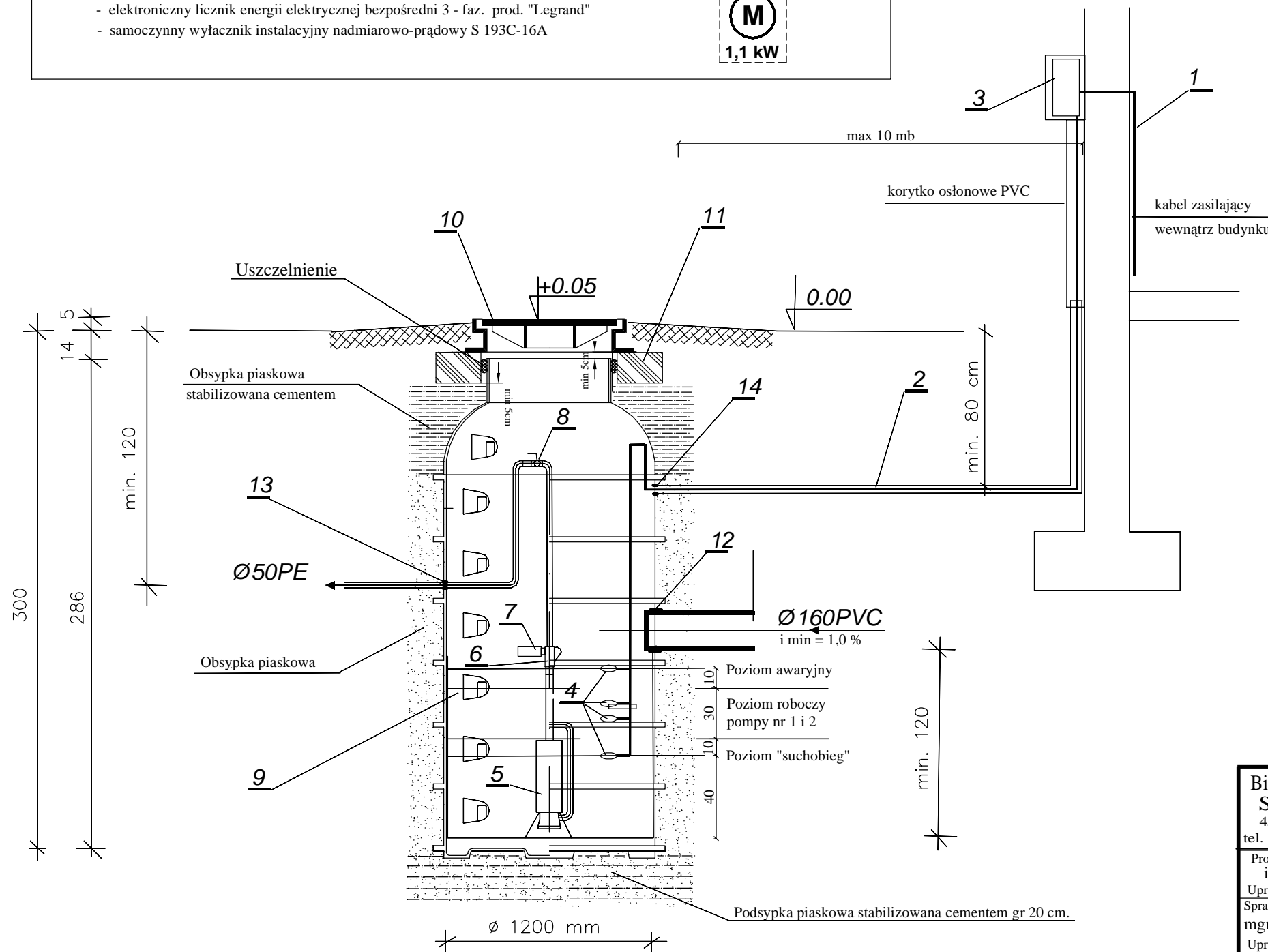


Uwaga :

Projektowaną tablicę pomiarową wykonać w obudowie naściennej RNN-1x8 i wyposażać w :
- elektroniczny licznik energii elektrycznej bezpośredni 3 - faz. prod. "Legrand"
- samoczynny wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy S 193C-16A

Uwaga: Poz. 3 do 8 stanowią dostawę i montaż technologii pompowni
Uwaga: Poz. 1, 2 i 9 do 14 stanowią dostawę i montaż własny

L. p	Nazwa elementu:	Jedn.	Ilość	Mat.	Uwagi :
1	Kabel zasilający 400 V	mb	10		wyk. własne
2	Rura osłonowa Ø75 PVC na kable sterownicze i zasilający	mb	11		wyk. własne
3	Skrzynka sterownicza z korytkiem osłonowym	szt.	1		dost. technol.
4	Czujniki poziomu ścieków	szt.	4		dost. technol.
5	Pompa wporowa Q=0.8 l/s, H=50 m, P=1,1 kW	szt.	2		dost. technol.
6	Zawór zwrotny kulowy DN32	szt.	2		dost. technol.
7	Zawór bezpieczeństwa DN32	szt.	2		dost. technol.
8	Zawór odcinający kulowy PE DN32	szt.	2		dost. technol.
9	Studzienka pompowa Ø 1200 mm	szt.	1	PE	prefabrykat
10	Właz żeliwny Ø 600 mm	szt.	1	żel.	prefabrykat
11	Pierścień odcinający Ø 1500/650 mm, h=15	szt.	1	bet.B40	prefabr. żelbet.
12	Przejście szczelne dla rury kan. Ø160 PVC	szt.	1	PVC	prefabrykat
13	Przejście szczelne dla rury Ø 50 PE	szt.	1		prefabrykat
14	Przejście szczelne dla rury ochr. 75 PVC	szt.	1		prefabrykat



Biuro Projektów i Usług "WIKON" Sieci i Instalacje Sanitarne 45-284 Opole ul. Szarych Szeregów 31/5 tel. (077) 457 61 84 , kom. (0) 506 243 388		Załącznik: Pompownia przydomowa dla budynku wielorodzinnego (2 pompy) Skala 1:25		Zał. Nr
Projektował: inż. Wiktor Koniuch Upr. bud. nr 19/86/Op	Podpis:	Temat: Projekt budowlany Obiekt: Kanalizacja sanitarna Lokalizacja: Ligota Turawska Inwestor: Gmina Turawa Data: Marzec 2009 r.	Egz. Nr	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Neustein Upr. bud. nr 330/88/Op	Podpis:			