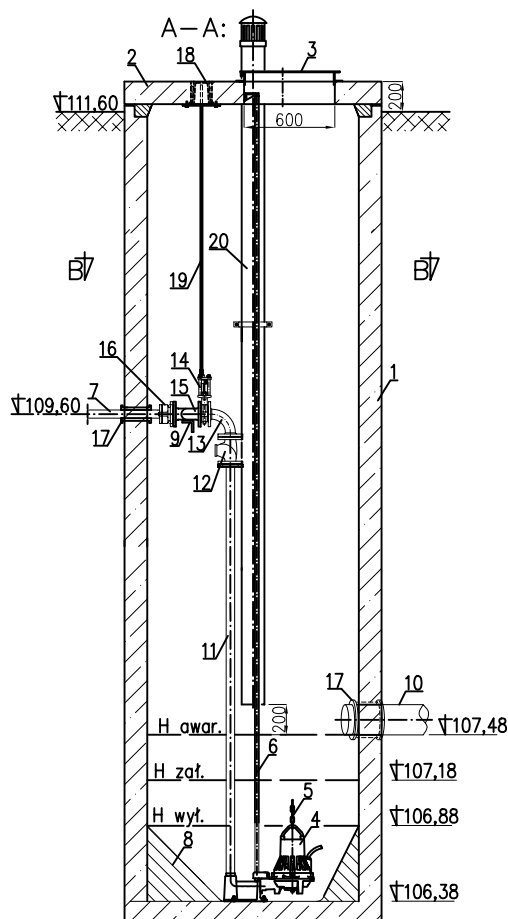
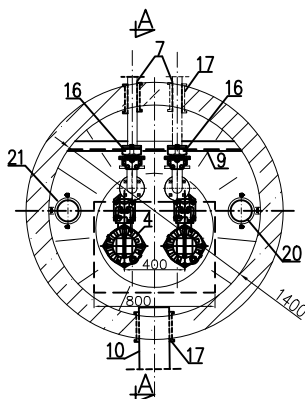


Uwagi:

1. Elementy stalowe zabezpieczać antykorozyjnie podkładem miniowym oraz emalią nawierzchniową.
2. Długość osadzać na gruncie rodzimym, po osuszeniu dna wykopu.
3. Lokalizację otworu dla doprowadzenia kabla zasilającego pomp pokazano w projekcie branży elektrycznej.



B-B:



Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość
1.	zbiornik z polimerobetonu \varnothing 1400 mm	1
2.	płyta pokrywowa żelb. z otworem 800x600	1
3.	właz stalowy k.o. zamykany 800x600	1
4.	pompa ze stopą sprzęgłową ¹⁾	2
5.	łańcuch wyciągowy – stal k.o.	
6.	przewodnice rurowe – kpl.	2
7.	przewód tłoczny PE \varnothing 90 PN 10	
8.	skos betonowy	
9.	wspornik armatury z kątownika 80 mm	1
10.	włot kanalizacji grawitacyjnej PCW \varnothing 200	
11.	przewód stal k.o. dn 80 z kołnierzami	2
12.	zawór zwrotny kulowy HDL dn 80	2
13.	kolano kołnierzowe żel. "Q" dn 80	2
14.	zasuwa nożowa międzykołn. dn 80	2
15.	przewód stal k.o. dn 80	1
16.	kołnierz zaciskowy do rur PE dn 80	1
17.	przejścia szczelne przez ścianę	3
18.	skrzynka do zasuw żeliwna ²⁾	2
19.	trzcina zasuw	2
20.	rura nawiewna z PCW \varnothing 160 z kominkiem	1
21.	rura wywiewna z PCW \varnothing 160 z kominkiem	1

1) – wytyczne doboru pomp w opisie technicznym

2) – wbetonować w otwór wywierony w pokrywie, od spodu przytwierdzić za pomocą szpilek prowadnicę trzciny z blachy k.o. gr. 3 mm z otworem równym \varnothing zewn. trzciny

PP-U "DOSAN"

Inwestor		GMINA WIĘCBORK 89–410 Więcbork, ul.Mickiewicza 22	
Obiekt		KANALIZACJA SANITARNA WRAZ ZPRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIĄ	
Treść rysunku PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SANITARNYCH – TECHNOLOGIA		Adres WITUNIA GMINA WIĘCBORK	Nr rysunku 10
Skala 1:50	Branża SANITARNA	Data 01.2009	
Autor projektu dr inż. Andrzej Frydryszak Nr upraw.bud. GPKG-I-7342-39/96 członek K-P O IIB nr KUP/IS/0516/01		Sprawdził mgr inż.Piotr Dzieveczyński Nr upraw.bud. GPKG-I-7342-70/96 członek K-P O IIB nr KUP/IS/0460/01	