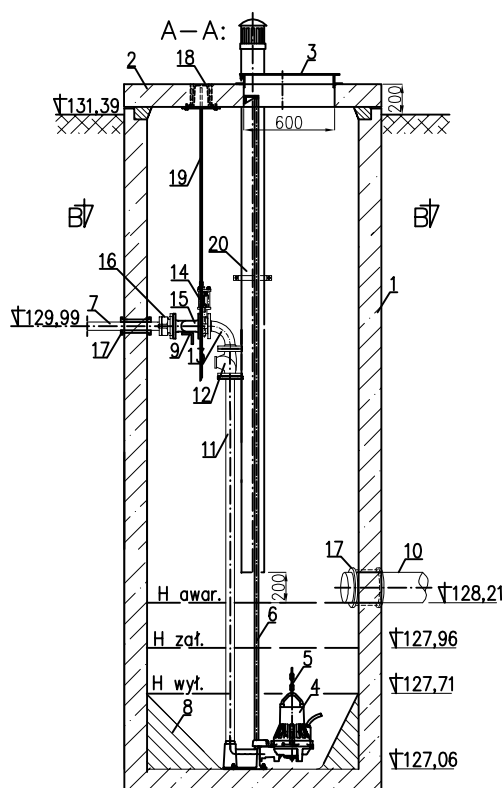
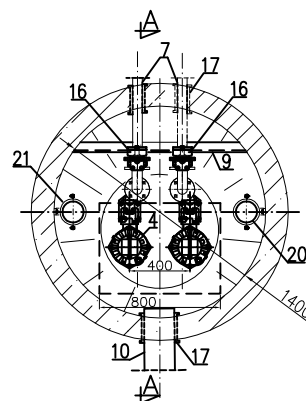


Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość
1.	Istniejąca komora żelbet. $\varnothing$ 1500 mm	1
2.	płyta pokrywowa żelb. z otworem 800x600	1
3.	właz stalowy k.o. zamykany 800x600	1
4.	pompa ze stopą sprzęgłową	2
5.	łańcuch wyciągowy – stal k.o.	
6.	przewodnice rurowe – kpl.	2
7.	przewód tłoczny PCW $\varnothing$ 110 PN 10	
8.	skos betonowy	
9.	wspornik armatury z kątownika 80 mm	1
10.	włot kanalizacji grawitacyjnej PCV $\varnothing$ 200	
11.	przewód stal k.o. dn 100 z kołnierzami	2
12.	zawór zwrotny kulowy HDL dn 100	2
13.	kolano kołnierzowe żel. "Q" dn 100	2
14.	zasuwa nożowa międzykołn. dn 100	2
15.	przewód stal k.o. dn 100	1
16.	kołnierz zaciskowy do rur dn 100	1
17.	przejścia szczelne przez ścianę	3
18.	skrzynka do zasuw żeliwna <sup>1)</sup>	2
19.	trzcienie zasuw	2
20.	rura nawiewna z PCW $\varnothing$ 160 z kominkiem	1
21.	rura wywiewna z PCW $\varnothing$ 160 z kominkiem	1



1) – wbetonować w otwór wywiercony w pokrywie, od spodu przytwierdzić za pomocą szpilek prowadnice trzcienia z blachy k.o. gr. 3 mm z otworem równym  $\varnothing$  zewn. trzcienia

B-B:



Uwagi:

1. Elementy stalowe zabezpieczać antykorozyjnie podkładem miniowym oraz emalią nawierzchniową.

EKOSAN – PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz				
Inwestor		GMINA WIĘCBORK 89–410 Więcbork, ul.Mickiewicza 22		
Obiekt		BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Treść rysunku ŚCIEKÓW DESZCZOWYCH – TECHNOLOGIA		Adres Sypniewo Gmina Więcbork		Nr rysunku  3
Skala 1:50	Branża SANITARNA	Data 05.2015	Opracował inż. Ewa Pawelska	
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. Tomasz Gac Nr upraw.bud. KUP 0051/P001/11 członek K–POIIB nr KUP/IS/0115/11		