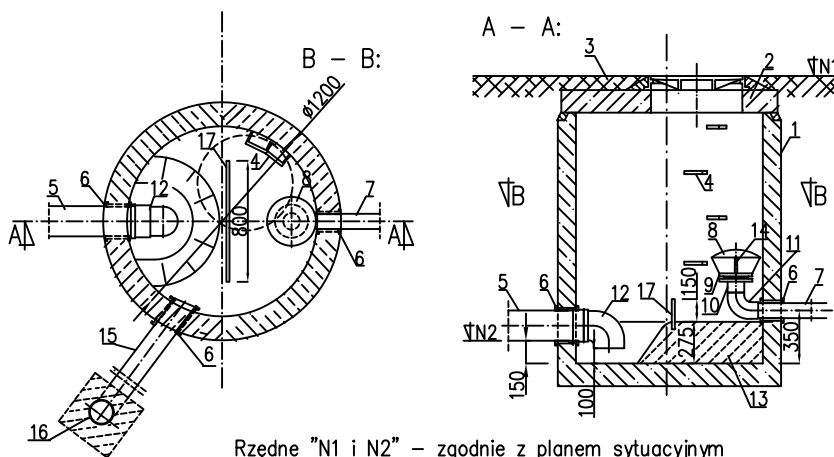


- 1) wyprowadzić nad teren w miejscu wskazanym na planie sytuacyjnym,
dolną część zafundamentować w bločku betonowym
2) z tworzywa sztucznego odpornego na działanie ścieków

Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość
1.	kręgi betonowe $\varnothing$ 1200	w.z.
2.	płyta pokrywowa żelb. z otworem $\varnothing$ 600	1
3.	właz kanałowy żel. klasy D-400 zatrzaskowy	1
4.	stopnie złączowe żeliwne	w.z.
5.	kanał odpływowy grawitacyjny PVC $\varnothing$ 200	
6.	przejście szczelne przez ścianę	2
7.	przewód tłoczny PE $\varnothing$ 90	
8.	deflektor stal k.o.	1
9.	kółnik stal k.o.	1
10.	króciec PE z kółnikiem stalowym	1
11.	kolano PE 90 st.	1
12.	kolano PCW $\varnothing$ 200	1
13.	kineta betonowa	
14.	wąsy mocujące – stal k.o.	4
15.	rura wentylacyjna PCW $\varnothing$ 160	1
16.	kominek went. żeliwny dn 150 ¹⁾	1
17.	przegroda ²⁾	1



Uwagi:

1. Na zbiorniki zastosować kręgi betonowe klasy min. B-30, osadzone na uszczelki gumowe.
2. Kręgi zamawiać z fabrycznie osadzonymi przejściami szczelnymi.
3. Elementy stalowe zabezpieczać antykorozyjnie podkładem miniowym oraz emalią nawierzchniową.
4. Dłennicę osadzać na gruncie rodzimym, po osuszeniu dna wykopu.
5. Studnię zaizolować od wewnątrz i z zewnątrz poprzez zagruntowanie Bitizolem K a następnie Abizolem P.

EKOSAN – PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz						
Inwestor		URZĄD MIEJSKI W WIĘCORKU				
Obiekt		KANALIZACJA SANITARNA (przy jeziorze)	Adres		WIĘCORK	
Treść rysunku				STUDIENKA ROZPRĘŻNA SR		Nr rysunku 5
Skala	Branża	Data	Opracował			
1:50	SANITARNA	23.05.2008	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 inż. Józef Małcki Nr upraw.bud. 1383/75/Bg 202/67/Bg członek KP OIIB nr KUP/IS/1501/01			