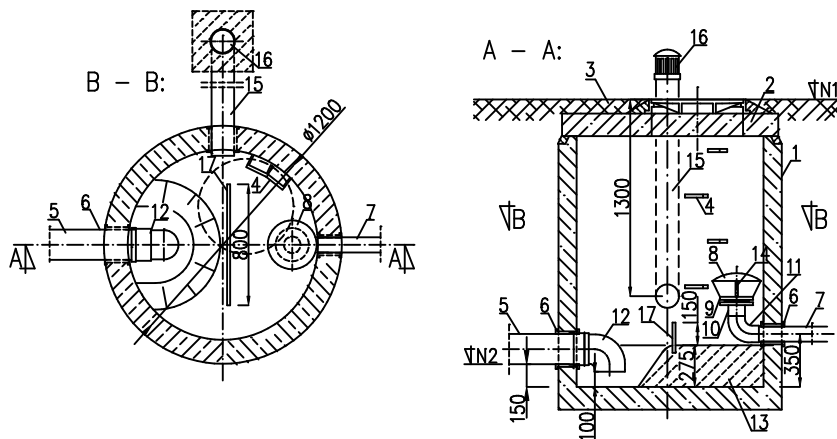


Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość
1.	kręgi żelbetowe $\varnothing$ 1200	w.z.
2.	płyta pokrywowa żelb. z otworem $\varnothing$ 600	1
3.	właz kanałowy żel. klasy D-400 zatrzaskowy	1
4.	stopnie złączowe żeliwne	w.z.
5.	kanat odpływowy grawitacyjny PCW $\varnothing$ 200	
6.	przejście szczelne przez ścianę	2
7.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

1) wyprowadzić nad teren w miejscu wskazanym na planie sytuacyjnym, dolną część zafundamentować w blocku betonowym

2) z tworzywa sztucznego odpornego na działanie ścieków



Rzędne "N1 i N2" – zgodnie z planem sytuacyjnym

Uwagi:

1. Na zbiorniki zastosować kręgi żelbetowe 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. Denny osadzać na gruncie rodzimym, po osuszeniu dna wykopu.
5. Studnię zaizolować od wewnątrz i z zewnątrz poprzez zagruntowanie Bitizolem K a następnie Abizolem P.
6. W drogach o nawierzchni gruntowej włazy obrukować w promieniu 1,0 m.

EKOSAN – PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz			
Inwestor URZĄD MIEJSKI W GNIEWKOWIE			
Obiekt KANALIZACJA SANITARNA W UL.DZIAŁKOWCÓW I KWIATOWEJ		Adres GNIEWKOWO	
Treść rysunku STUDZIENKA ROZPRĘŻNA SR			Nr rysunku  8
Skala 1:50	Branża SANITARNA	Data 07.07.2006	
Autor projektu		Opracował inż. Ewa Pawelska	
		Sprawdził	