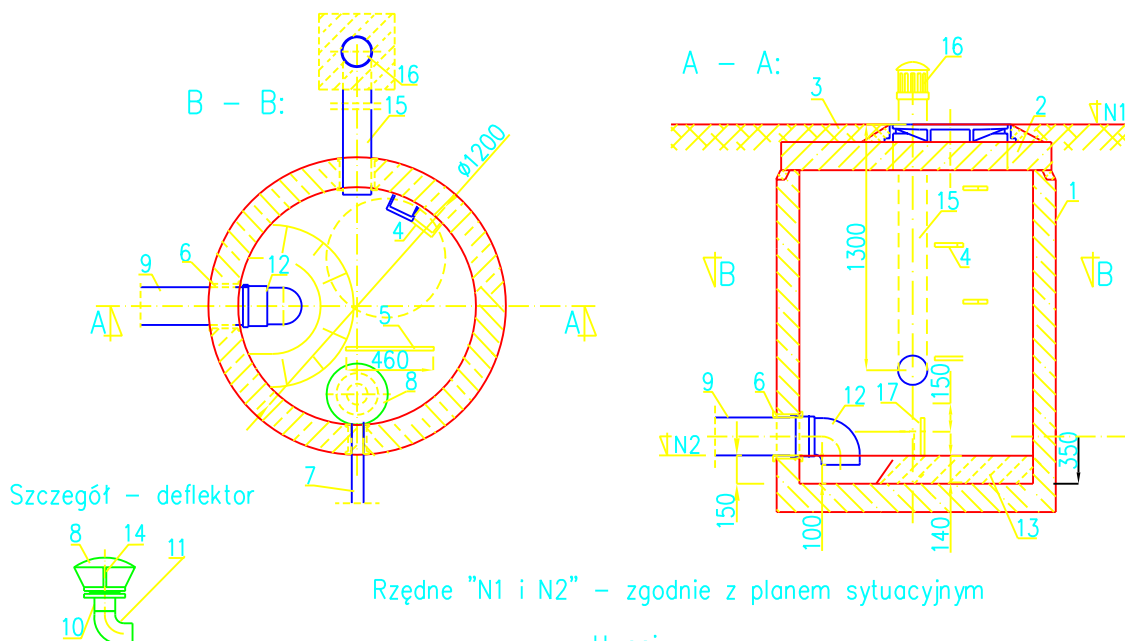


4.	stopnie złączowe żeliwne
5.	przegroda ²⁾
6.	przejście szczelne przez ścianę
7.	przewód tłoczny PE $\varnothing$ 90
8.	deflektor stal k.o.
9.	kanal odpływowy grawitacyjny PVC $\varnothing$ 200
10.	króciec PE z kołnierzem stalowym
11.	kolano PE 90 st.
12.	kolano PCW $\varnothing$ 200
13.	kineta betonowa
14.	węsy mocujące – stal k.o.
15.	rura wentylacyjna PCW $\varnothing$ 160
16.	kominek went. żeliwny dn 150 ¹⁾

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



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. Dennicę 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 włązy obrukować w promieniu 1,0 r

EKOSAN – PROJEKT Pracownia Projektowa Bydgoszcz			
Inwestor		URZĄD MIEJSKI W WIĘCIBORKU	
Obiekt	KANALIZACJA SANITARNA	Adres	WIĘCIBORK OSIEDLE SŁONECZNE
Treść rysunku			Nr ry:
STUDZIENKA ROZPRĘŻNA SR2			10
Skala	Branża	Data	Opracował
1:50	SANITARNA	11.2007r	inż. Ewa Pawelska
Autor projektu		Sprawdził	
dr inż. Andrzej Frydryszak		inż. Józef Małcki	
Nr upraw.bud. GPKG-I-7342-39/96		Nr upraw.bud. 1383/75/Bg	