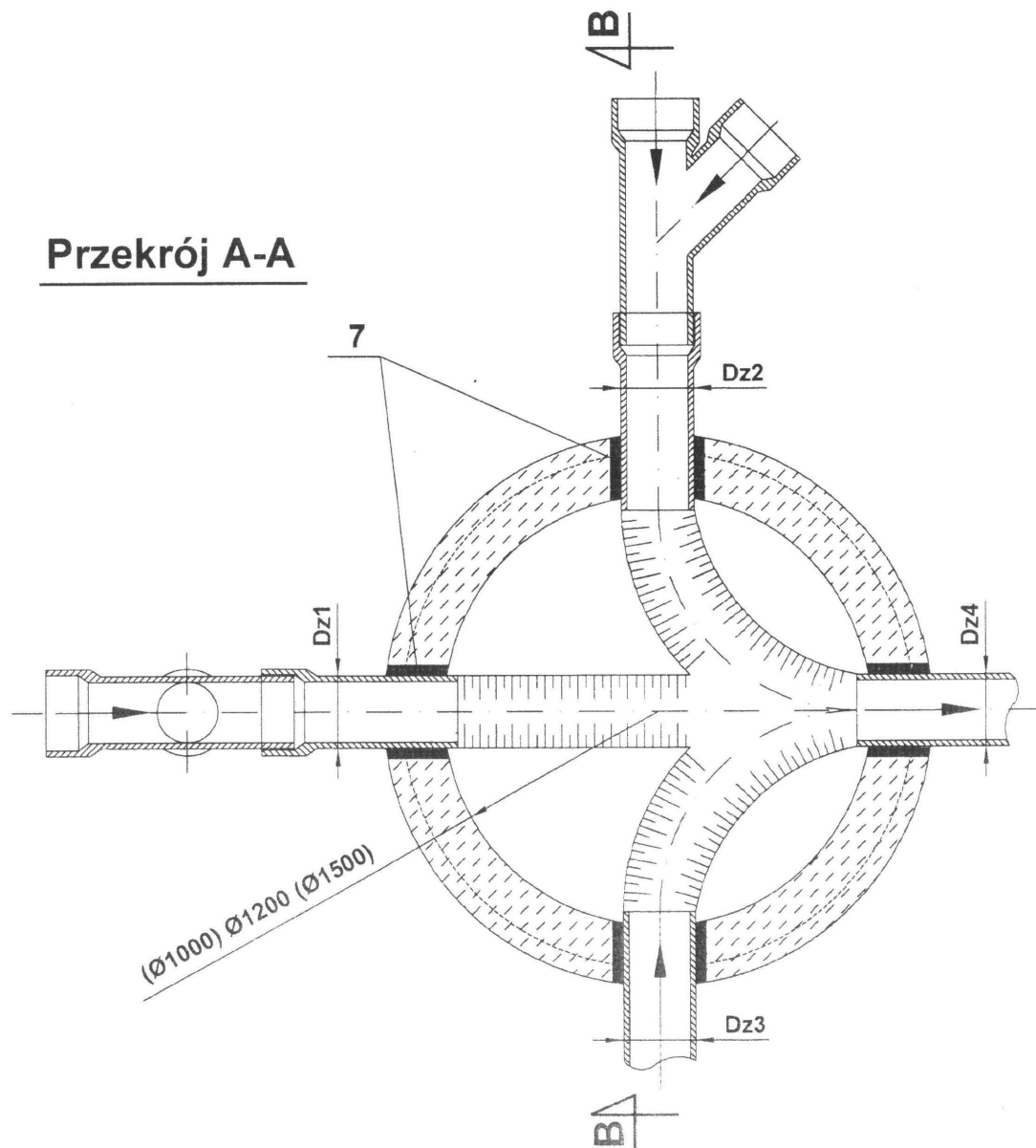
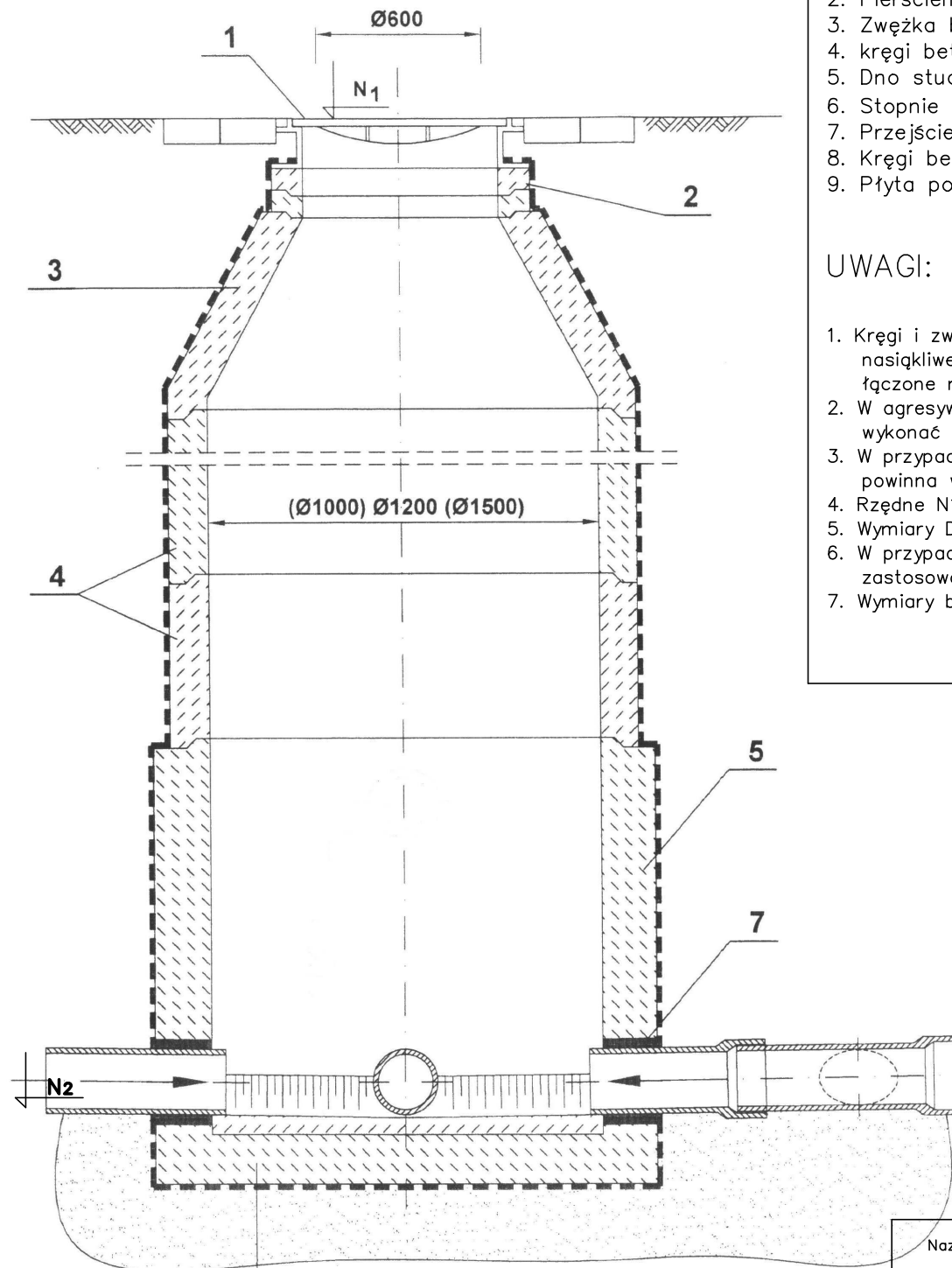


Przekrój A-A



Przekrój B-B



Profilowana kineta z betonu B-15
Izolacja (patrz uwagi)
Podsypka piaskowa gr. 15 cm.

OZNACZENIA:

1. Właz wg. PN-87/H-74051 klasy D400;
2. Pierścienie dystansowe betonowe Ø625, h=6-10cm;
3. Zwężka betonowa, h=32-62cm;
4. kręgi betonowe, h=25-100cm;
5. Dno studzienki betonowe, h=65-150cm;
6. Stopnie złazowe żeliwne wg. PN-64/H-74088;
7. Przejście szczelne, np. tuleja szczelna;
8. Kręgi betonowe Ø1000, h=25-50cm;
9. Płyta pośrednia żelbetowa, h=26cm;

UWAGI:

1. Kręgi i zwężka z betonu C35/45 wodoszczelnego W-8, nasiąkliwości poniżej 4%, mrozoodpornego (F-50), łączone na uszczelkę gumową;
2. W agresywnym środowisku gruntowo-wodnym należy wykonać izolację antykorozyjną zewnętrznych powierzchni studzienek
3. W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsypki powinna wynosić 20cm
4. Rzędne N1 i N2 wg. profilu podłużnego
5. Wymiary Dz1, Dz2, Dz3, wg. profilu podłużnego
6. W przypadku włączenia na studnię dwóch przyłączy z jednej strony zastosować przed studnią trójnik 45°
7. Wymiary bez miana podano w milimetrach

Nazwa rysunku	STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1000mm			Skala
Temat opracowania	Budowa kanalizacji sanitarnej – Wieluń ul. Południowa			----
Lokalizacja inwestycji	98–300 Wieluń ul. Południowa dz. nr 23; 87/1; 301; obr. nr 10			Data 09. 2011
Inwestor	Gmina Wieluń 98–300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1			
Jednostka projektowa	P.W. "STAN" Kluczbork, ul. Jagiełły 10 mgr inż. Andrzej Stańkowski Pracownia Projektowania i Usług Inwestycyjnych			
	Nazwisko i imię	Nr.upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Andrzej Stańkowski	OPL/0494 /PWOS/09		Rys.nr 4
Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Arczyński	247/71/Op		