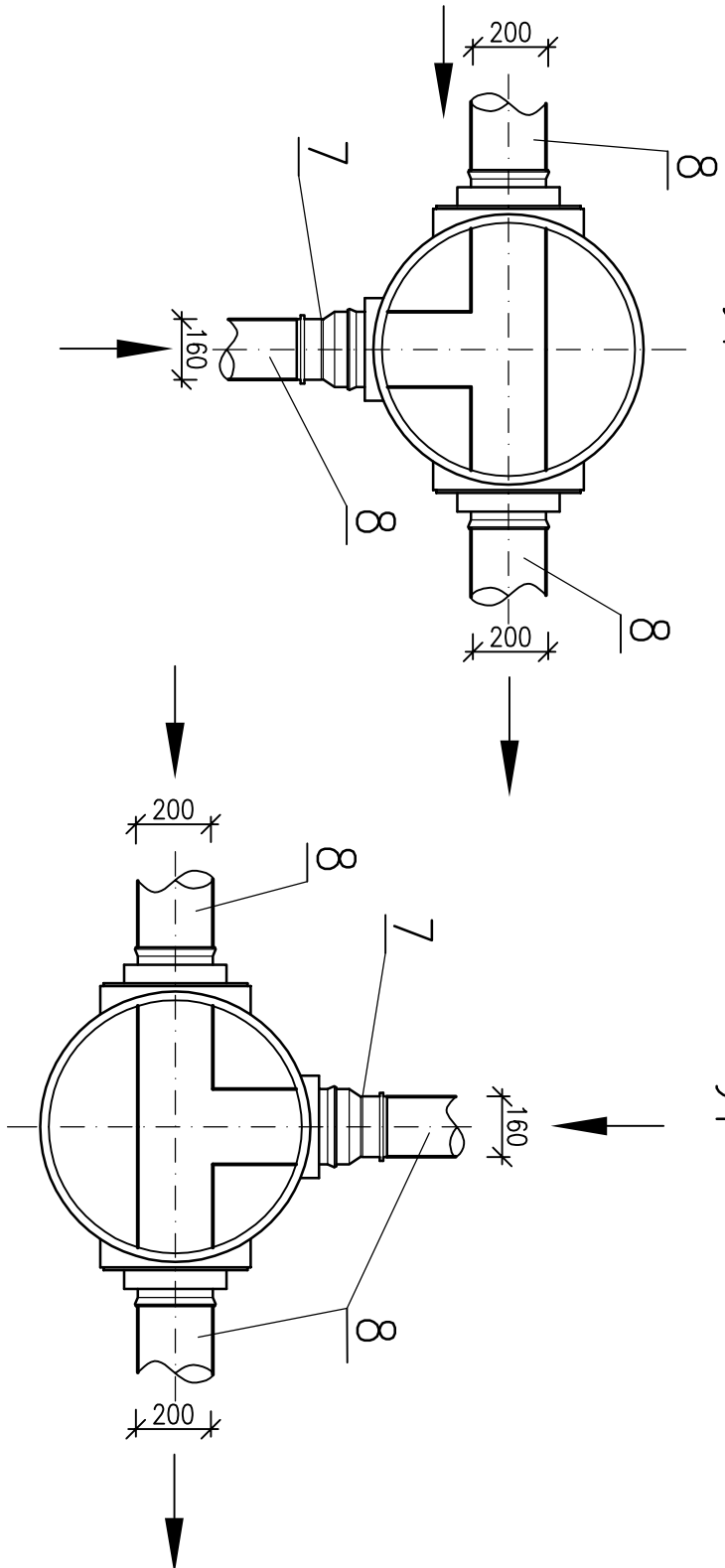


Studzienka z kietą
Typ I

Studzienka z kietą
Typ II

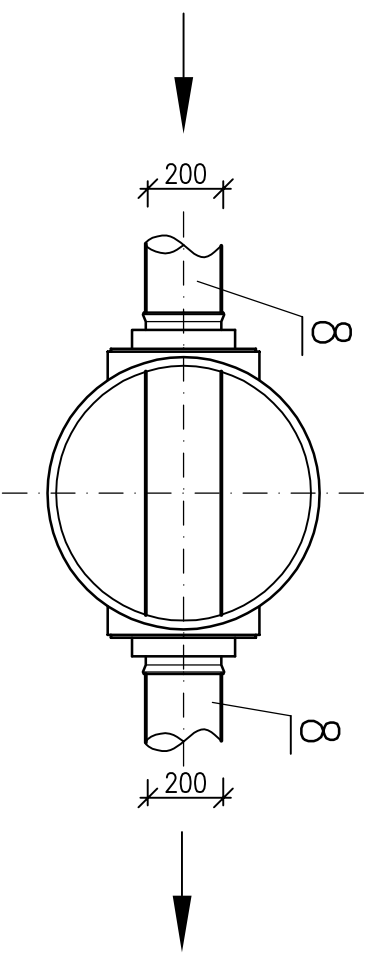


8	Rura przewodowa 200 lub 160 mm		
7	Redukcja 200/160 PVC klasy S	szt.	6
6	Wkładka "in situ" 160 mm	szt.	4
5	Kieta studzienki inspekcyjnej 600 DN 200: typ I typ II typ III	szt.	4 2 13
4	Rura karbowana trzonowa 600 mm	szt.	wg profilu rys. nr 4,5
3	Uszczelka do rury karbowanej 600 mm	m	19
2	Betonowy pierścień odciaający do studzienek 600 mm	szt.	19
1	Właz żeliwny 600 klasy D400	szt.	19
L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość

UWAGI:

- Zestawienie elementów i rysunek studzienki opracowano z wykorzystaniem systemu Wavin i ma on charakter poglądowy.
- Ostateczne zestawienie elementów ustali Wykonawca po wyborze dostawcy studzienek
- Montaż studzienek wykonać ściśle wg instrukcji producenta
- Trzon studzienek kanalizacyjnych przyciąć na montażu
- Włoczenie przyłaczy wykonać za pomocą wkładek "in situ" lub bezpośrednio do kiety
- Rzędne włoczenia dostosować do warunków terenowych po wyborze przez wykonawcę inwestycji dostawcy studzienek z tworzywa sztucznego
- H – wysokość studzienek kanalizacyjnych wg profili
- W przekroju pokazano studzienkę z kietą typ I

Studzienka z kietą
Typ III



				INWESTPROJEKT W GLIWICACH			
Temat				STUDNIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø 600 RZUTY I PRZEKROJ			
Obiekt				KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYŁĄCZAMI WRAZ Z OCZYSZCZALNIĄ SCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI DĘBOWA GÓRA W GMINIE BORONÓW			
Inwestor				Urząd Gminy Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów			
Rodzaj opracowania		Projekt budowlany wykonawczy		Skala		1:20	
Nr uprawnień	Zespół	Nazwisko	Podpis	Data	Numer rysunku		
637/90 I 646/94	Projektował	mgr inż. Ewa Iwańska		12.2005	Numer zlecenia		
					Z-6/05		
833/82	Sprawdził	inż. Barbara Talaga			Numer projektu		
					1206/T5		