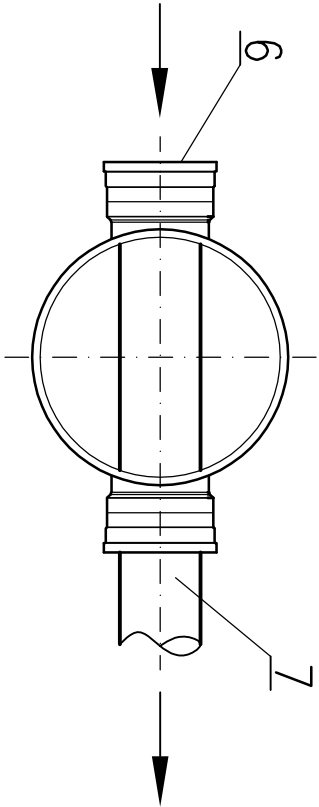
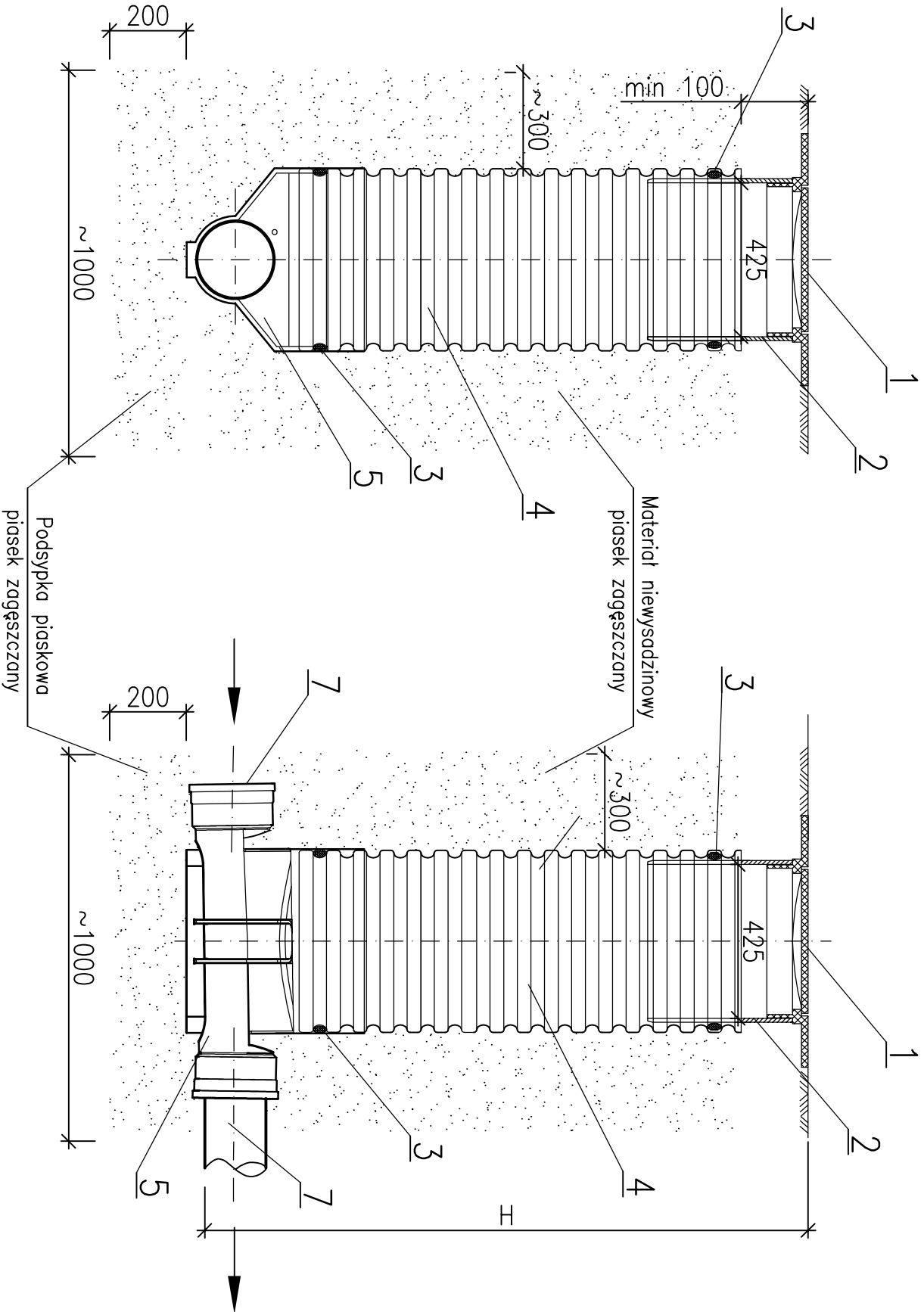


7	Rura przewodowa \varnothing 160 mm PVC		
6	Korek \varnothing 160 PVC	szt.	30
5	Kineta studzienki inspekcyjnej \varnothing 425 DN 160: typ I typ II typ III	szt.	28 1 1
4	Rura karbowana trzonowa \varnothing 425 mm	m	wg rys. nr 7
3	Uszczelka do rury karbowanej \varnothing 425mm	szt.	60
2	Rura teleskopowa \varnothing 425 mm	szt.	30
1	Właz żeliwny do rury teleskopowej \varnothing 425 mm: klasy B125 klasy D400	szt.	13 17
L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość


- UWAGI:**
- Zestawienie elementów i rysunek studzienki opracowano z wykorzystaniem systemu WAVIN i ma on charakter poglądowy.
 - Ostateczne zestawienie elementów uściłi Wykonawca po wyborze dostawcy studzienek
 - Montaż studzienek wykonać ściśle wg instrukcji producenta
 - Trzon studzienek kanalizacyjnych przyciąć na montażu
 - Rzędne włączenia 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 kinetą typ I



Studzienka z kinetą
Typ I

Studzienka z kinetą
Typ II

Studzienka z kinetą
Typ III

<div>SPÓŁDZIELNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH INWESTPROJEKT W GŁIWICACH</div>				Temat STUDNIE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø 425 RZUTY I PRZEKROJE			
				Obiekt KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYLĄCZAMI 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		1:15	
Nr uprawnień	Zespół	Nazwisko		Podpis	Data	Numer rysunku	
	Projektował				12.2005	Numer zlecenia	
637/90 I 646/94		mgr inż. Ewa Iwańska				Z-6/05	
833/82	Sprawdził	inż. Barbara Talaga				Numer projektu	
						1206/TS	