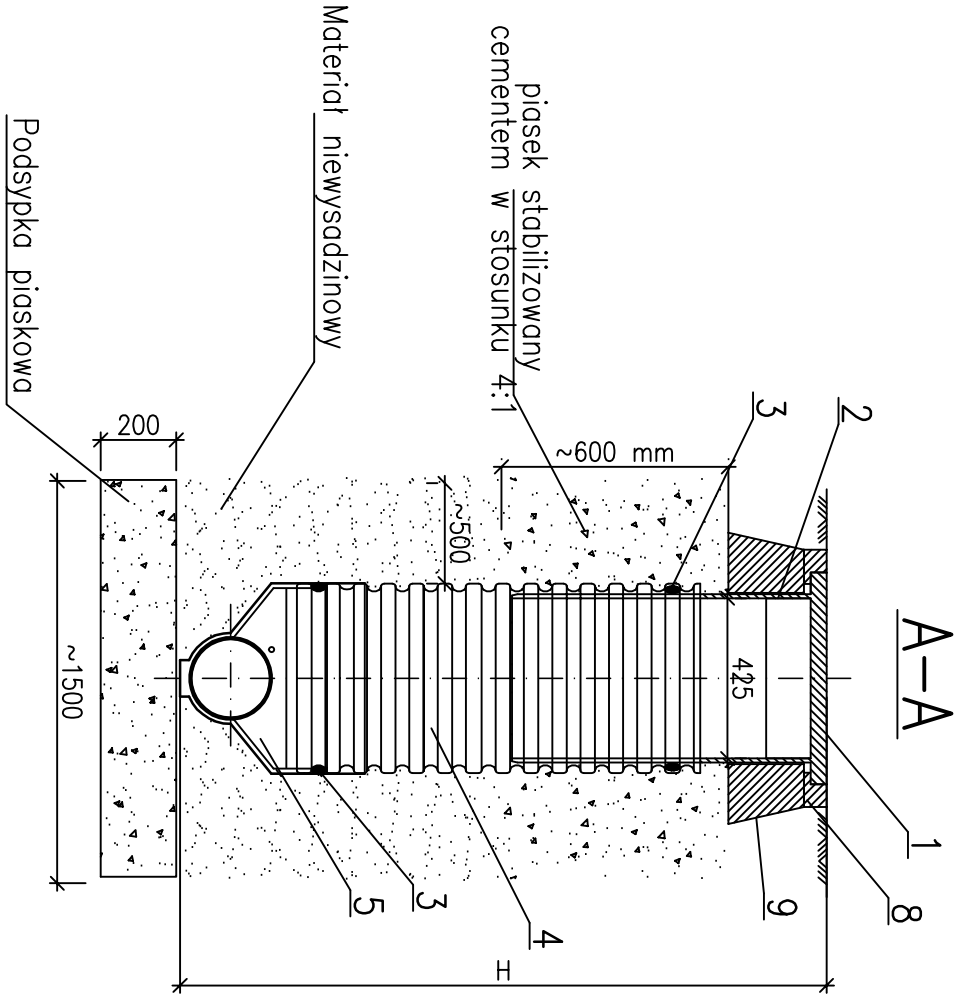
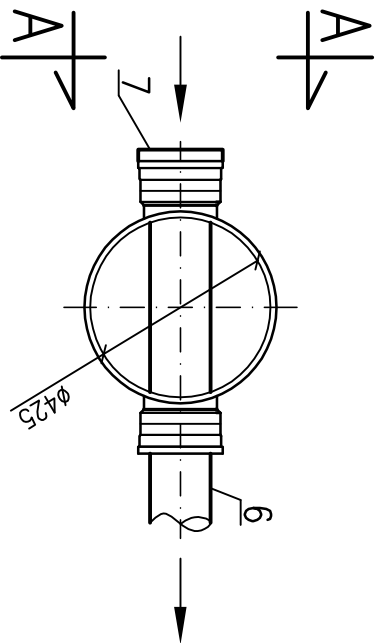


Studzienka z włazem klasy D400




Studzienka z kinetą



UWAGI:

1. Zestawienie elementów i rysunek studzienki opracowano z wykorzystaniem systemu WAVIN i ma on charakter poglądowy. Ostateczne zestawienie elementów ustali Wykonawca po wyborze dostawcy studzienek
2. Montaż studzienek wykonać ściśle wg instrukcji producenta
3. Trzon studzienek kandydacyjnych przyciąć na montażu
4. Rzędne włączenia dostosować do warunków terenowych po wyborze przez wykonawcę inwestycji dostawcy studzienek z tworzywa sztucznego
5. H_z – zmienna wysokość studzienek kandydacyjnych wg profili

L.p.	Wyszczególnienie
1	Właz żeliwny do rury teleskopowej Ø 425 mm klasy D400 (40T)
2	Rura teleskopowa Ø425 mm
3	Uszczelka do rury karbowanej Ø 425mm
4	Rura karbowana trzonowa Ø 425 mm
5	Kineta studzienki inspekcyjnej Ø 425 DN160
6	Rura przewodowa
7	Korek Ø 160
8	Adapter pod właz do nałożenia pod stożek
9	Stożek odcigający

Inwestycja: KONTENEROWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ																					
DLA PODSTREFY LSSE OKMIANY																					
Adres: OBRĘB OKMIANY, GMINA CHOJNÓW																					
Tytuł rysunku: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ																					
STUDIENKI Ø425mm PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH						Nazwisko		Nr upr.		Data		Podpis									
				Projektował		Mariusz SZUBERT		Instal.-inż. sanit.		462/90		08.2012									
				Wykonał		Hanna BLAHUT								"							
				Sprawdził		Bogdan TARNAWSKI		Instal.-inż. sanit.		68/2000				"							
				Kier.oprac.		Hanna BLAHUT								"							
Branża: Wielobranżowy		Projekt nr		498/11-02		Podziałka															
		Zastępuje rys				1:25															
Stadium: Proj.arch.budowlany								Nr arch. rys.		498/11-02-05		Arkusze Zmiany									
 P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE																					