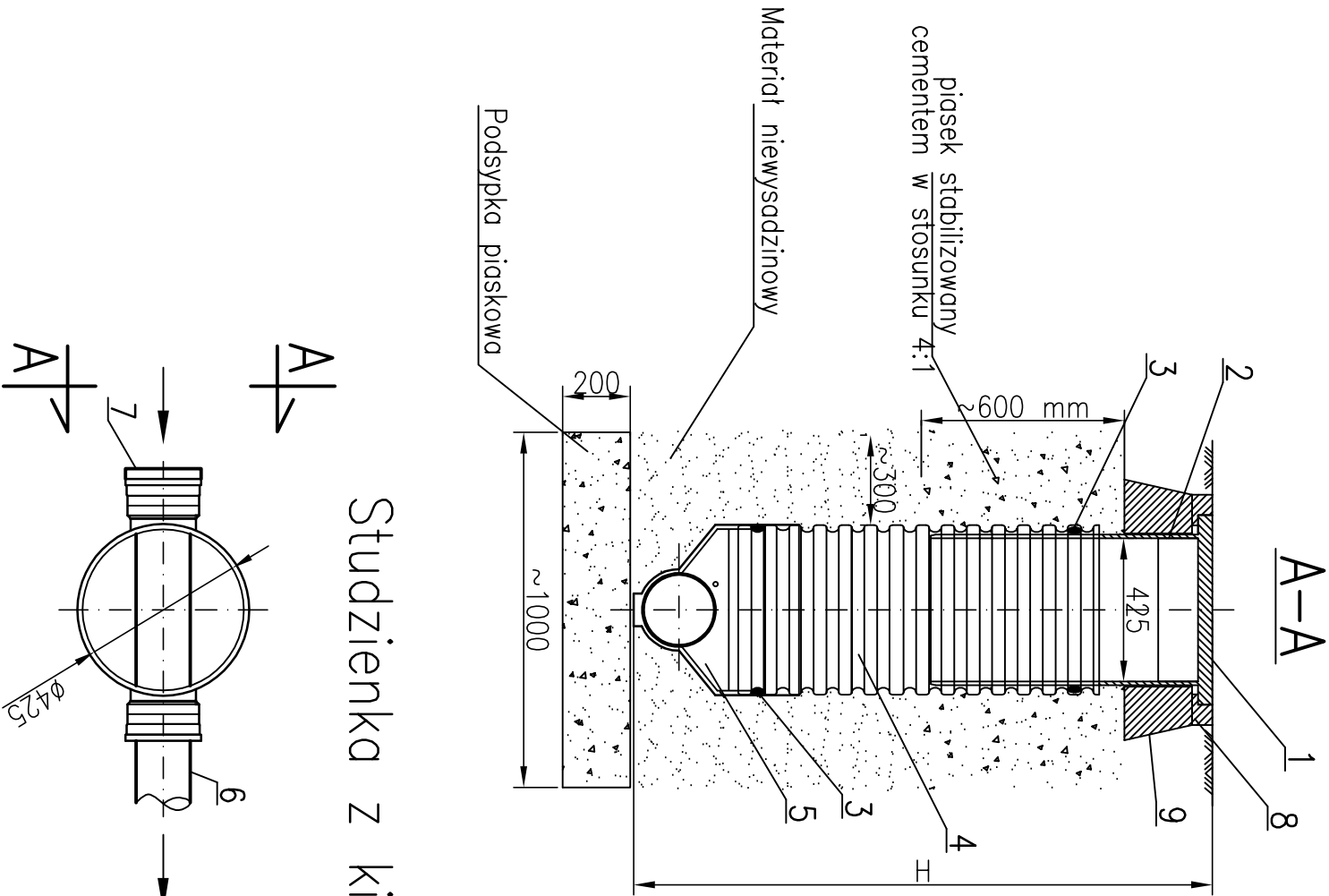


Studzienka z włazem klasy D400




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 kanalizacyjnych przyciąć na montażu
4. Hz – zmienna wysokość studzienek kanalizacyjnych wg profili

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość
1	Właz żelwny do rury teleskopowej \varnothing 425 mm klasy D400 (40T)	szt.	49
2	Rura teleskopowa \varnothing 425 mm	szt.	49
3	Uszczelka do rury karbowanej \varnothing 425mm	szt.	98
4	Rura karbowana trzonowa \varnothing 425 mm	m.	wg profili
5	Kineta studzienki inspekcyjnej \varnothing 425 DN160	szt.	49
6	Rura przewodowa	szt.	wg profili
7	Korek \varnothing 160	szt.	49
8	Adapter pod właz do nałożenia pod stożek	szt.	49
9	Stożek odcciążający	szt.	49

Inwestycja: KONTENEROWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ														
DLA PODSTREFY LSSE OKMIANY														
Adres: OBRĘB OKMIANY, GMINA CHOJNÓW														
Tytuł rysunku: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ														
STUDZIENKI 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	"	
Branża: Instalacyjna		Projekt nr	498 / 11-04	Podziałka										
		Zastępuje rys			1:25									
Stadium: Projekt wykonawczy				Nr arch. rys.	498/11-04-22	Arkusze	Zmiany							
		P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE												