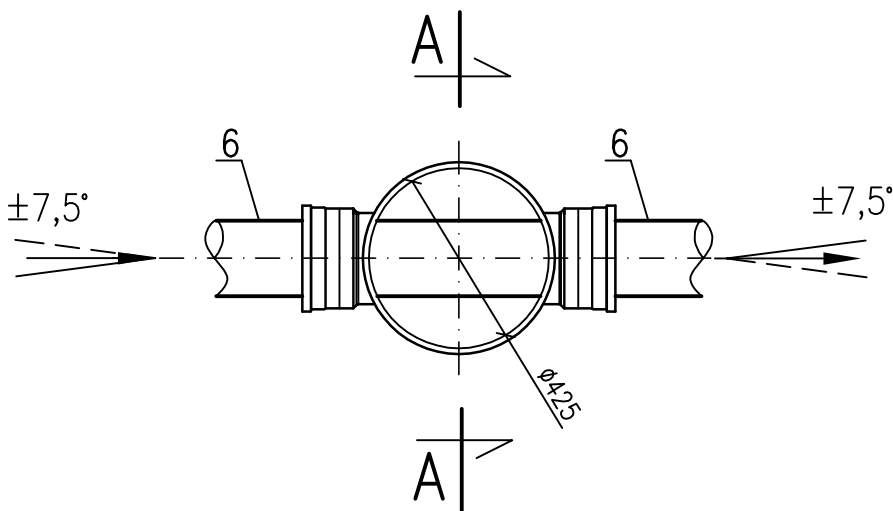
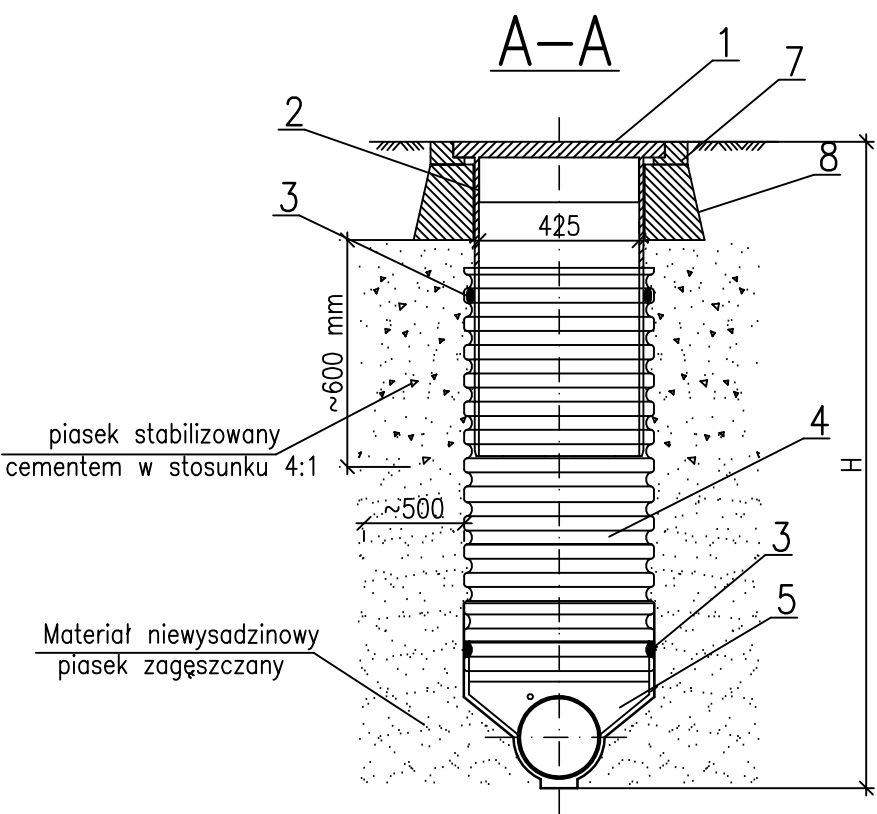



Studzienka z włazem klasy D400



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 studzienki
2. Montaż studzienki wykonać ściśle wg instrukcji producenta
3. Trzon studzienki kanalizacyjnej przyciąć na montażu
4. H – wysokość studzienki kanalizacyjnej wg profilu
5. Właz przyłącza wykonać za pomocą wkładek "in situ" lub bezpośrednio do kinety
6. Studnię posadowić na istniejącym gruncie piaszczystym dogęszczonym do $I_s=0,98$.

8	Stożek odciążający	1	szt.	wg prod.		
7	Adapter pod właz do nałożenia pod stożek	1	szt.	wg prod.		
6	Rura przewodowa PVC Ø 200 mm	wg profilu	m	wg prod.		
5	Kineta studzienki inspekcyjnej Ø 425 mm DN200	1	szt.	wg prod.		
4	Rura karbowana trzonowa Ø 425 mm	wg profilu	m	wg prod.		
3	Uszczelka do rury karbowanej Ø 425 mm	2	szt.	wg prod.		
2	Rura teleskopowa Ø 425 mm	1	szt.	wg prod.		
1	Właz żeliwny klasy D400 do rury teleskopowej Ø425	1	szt.	żeliwo		
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	J.m.	Materiał	Prod./norma	Uwagi
Inwestycja: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BOS-200 W KRUPSKIM MŁYNIE PRZY UL. TARNOGÓRSKIEJ OBRĘB KRUPSKI MŁYN – DZIAŁKI: 295/22, 229/22, 35			Projektował	Nazwisko Bogdan TARNAWSKI	Nr upr. instal.-inz. sanit. 68/2000	Data 07.2010
Tytuł rysunku: Studzienka Ø425 z tw. sztucznego			Wykonał	Ewelina KACZMARCZYK		"
			Sprawdził	Mariusz SZUBERT	instal.-inz.sanit. 462/90	"
Branża: WOD.-KAN.			Podziałka Kier. oprac.	Ewelina KACZMARCZYK		"
Projekt nr 426/09-10			Nr arch. rys.		426/09-10-12	
Zastępuje rys			1:20		Arkusz	
Stadium : Proj. wykonawczy					Zmiany	
			P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE			