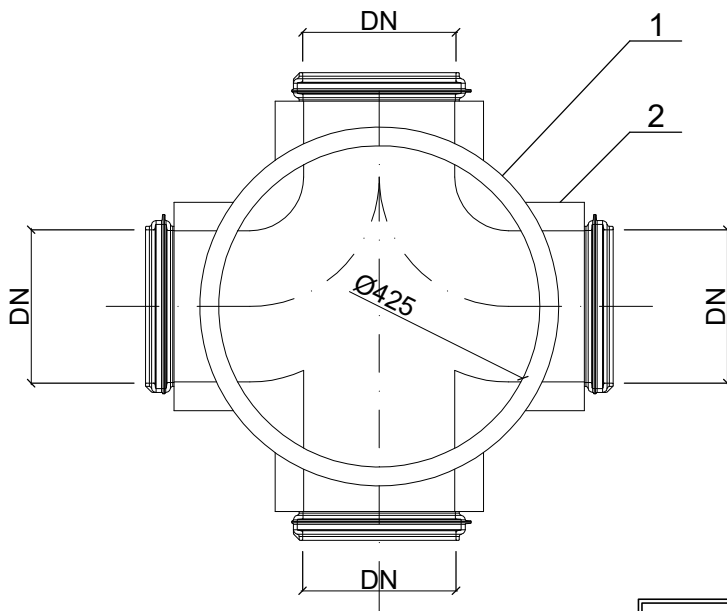


PRZĘKRÓJ A-A



ELEMENTY STUDNI:

1. Rura trzonowa karbowana Ø425 z PP dwuwarstwowa
2. Kina Ø425 z PP z króćcami przelotowymi, obustronnie zbiorcza
3. Uszczelki z EPDM do łączenia elementów studzienek Ø425
4. Rura teleskopowa Ø425 L=750mm
5. Stożek odciażający pod właz
6. Adapter pod właz na stożek
7. Właz żeliwny klasy D400 Ø425
8. Warstwy konstrukcji nawierzchni utwardzonej

Paweł Kolmer Projektowanie Instalacji Sanitarnych		PKsanit	
Projektant: mgr inż. Paweł Kolmer		Data:	
Nr uprawnień: PDK/0291/POOS/19		11.2024	
Nazwa rysunku:	Studnia inspekcyjna tworzywowa Ø425 - montaż w terenie utwardzonym	Skala rysunku:	
Nazwa inwestycji:	Budowa przyłączy wodociągowego i kanalizacji sanitarnej dla nowego boiska wielofunkcyjnego		
Adres inwestycji:		Faza:	
Działki nr ewid. 1556/1, 1554 obręb 0004 DĄBROWA gmina Świlcza		PT	
Inwestor: Gmina Świlcza Świlcza 168. 36-072 Świlcza		Branża:	
		S	
		Nr rys.:	
		5	