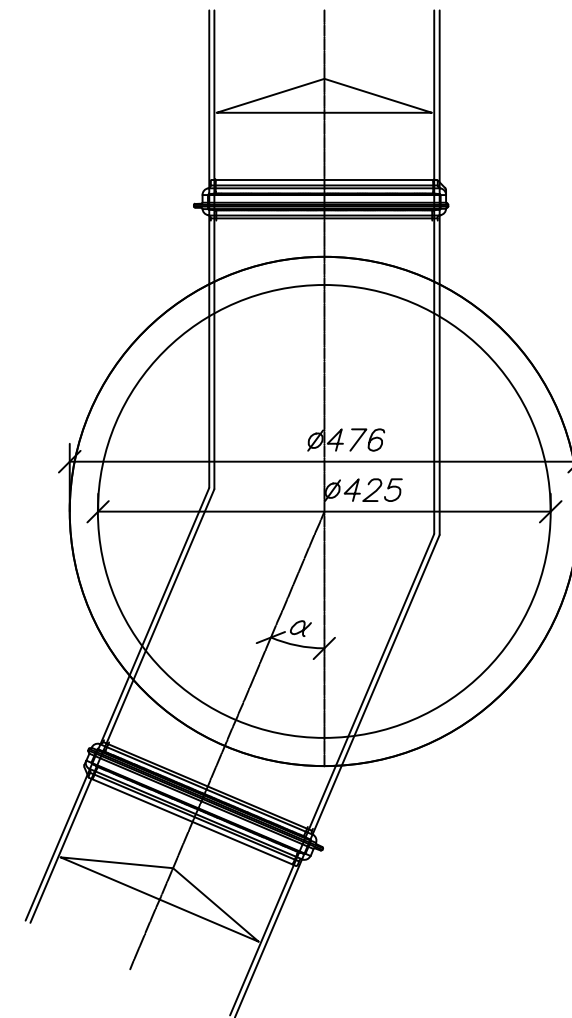


Studzienka inspekcyjna Ø 425 z rurą teleskopową
i włączem żeliwnym lub wpustem klasy B lub D



Studzienka Ø425 – wysokość
dostosować do warunków istniejących

Biuro projektowe:	 EKO-KOMPLEKS <small>J. Fidyrsiak, J. Budzińska S.J.</small>		95 - 030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530	
Inwestor:	Gmina Szaflary, ul. Zakopiańska 18, 34-424 Szaflary			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W MIEJSCOWOŚCI ZASKALE W GMINIE SZAFLARY			
Lokalizacja inwestycji:	Zaskale obręb: Zaskale, Szaflary, gm.Szaflary, Powiat Nowotarski, woj. Małopolskie			
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Iwona Rogozińska nr upr. LOD/3395/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
Asystent projektanta:	inż. Magdalena Kotlińska			
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Kasprzyk nr upr. LOD/3394/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
Rysunek:	STUDNIA DN 425			
Skala:	Data:	Branża:	Stadium	Rysunek nr:
schemat	06.2019	sanitarna	PW	22