

Właz 425 żeliwny klasy B125 lub D400

Ø476

Ø425

min. 100

Uszczelka

7

Rura teleskopowa Ø425
L=375 lub 700 mm

Rura karbowana Ø425 z PP

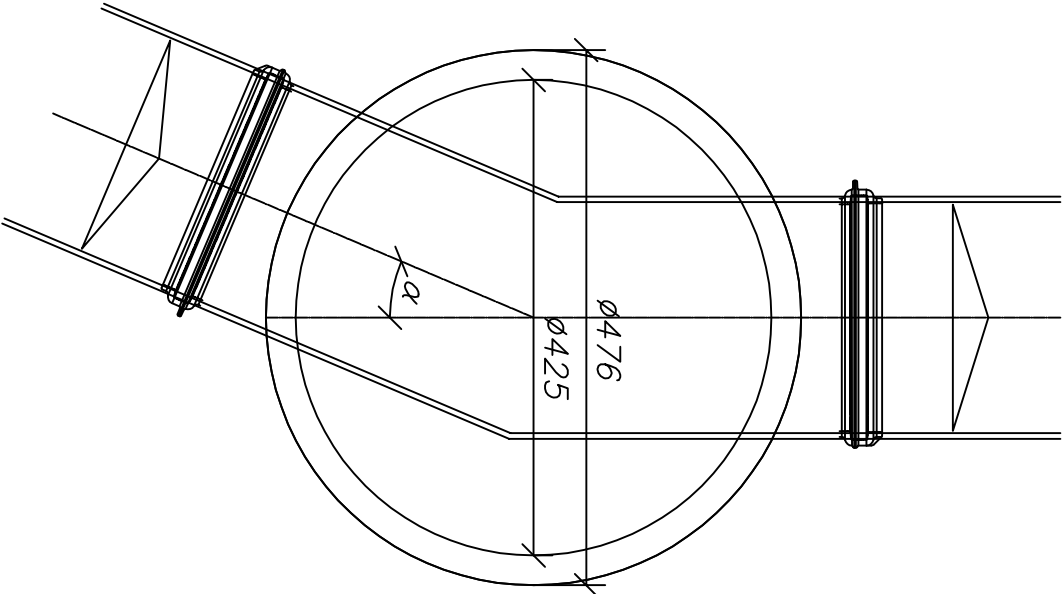
H

Uszczelka

Kineta Ø425 z PP
(przepływowa, połączeniowa
lub zbiorcza)

DN

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



Studzienka Ø425 – wysokość
dostosować do warunków istniejących

Inwestor: Gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126, 95 - 020 Andrespol				
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kraszew, Gmina Andrespol				
	Imię i nazwisko	Data	Podpis	EKO-KOMPLEKS ul. Guzewska 14 95-030 Rzgów tel. 042 227 87 86 042 227 88 78
Projektant:	mgr inż. Konrad Wira <small>upr. nr LOD.236/PWOSI.4; Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych</small>	03.2016		
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Kasprzyk	03.2016		
Asystent projektanta:	inż. Michał Radwański	03.2016		
Skala: _	SCHEMAT STUDZIENKI Ø425			
Branża: Sanitarna		Stadium: PW	Rys. nr 9	