

Właz lub wpust 425 żeliwny klasy B125 lub D400

Ø476

Ø425

Adapter pod właz/wpust  
na stożek TAR 425

Uszczelka

65

50-80

200

Rura teleskopowa Ø425  
L=375 lub 700 mm

Rura karbowana Ø425 z PP

H

Uszczelka

Kineta Tegra425 z PP  
(przepływowa, połączeniowa  
lub zbiorcza)

DN

Stożek odciągający  
TAR 425 pod pokrywę

H3

H2

H1

Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową  
i włazem żeliwnym klasy D na stożku odciągającym TAR 425

## KANALIZACJA SANITARNA

### Studzienka PP Ø 425

	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI	LBS/0063/P00S/09 specj. inst.	
SPRAWDZIŁA	mgr inż. ELŻBIETA KOWALSKA	80/87/UW specj. inst.	
Data: 04.2016r.	Skala: -	Nr rys. <b>IS-17</b>	