

Studzienka kanalizacyjna inspekcyjna DN 425

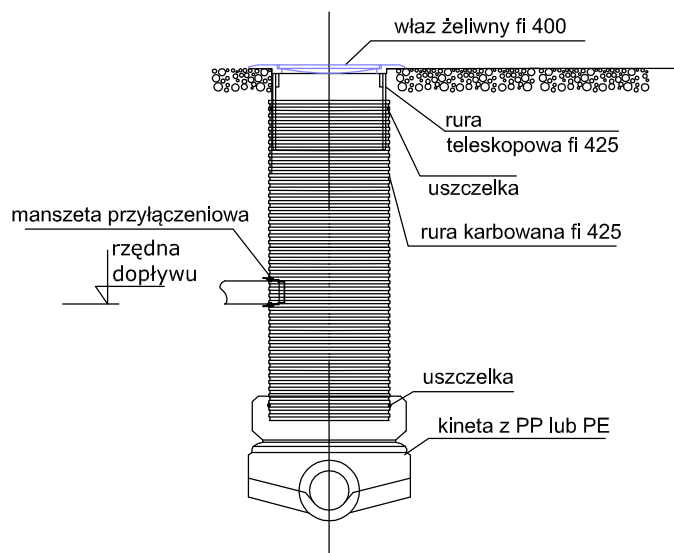
z zastosowaniem przejścia kaskadowego tzw. przepadowego

niewłazowa tworzywowa

z pokrywą żeliwną i z teleskopowym

adapterem do włazów

typ włazu	
A 15	1,5T
B 125	12,5T
C 250	25T
D 400	40T



Temat	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Lipowej, w m. Płońska, gm. Płońska, na dz. nr 899, 900, 901, 902, 903, 904, 906, obręb Płońska oraz Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Witosa, w m. Płońska, gm. Płońska, na dz. nr 862/1, 862/2, 862/7, 862/4, 862/5, 862/6, 804 obręb Płońska		
Lokalizacja			
Etap inwestycji	PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor	GMINA PŁOŚNICA ul. Dworcowa 52, 13-206 Płońska		
Autorzy opracowania			
PROJEKTANT		mgr inż. Michał Anzell upr. nr WAM/0026/PWOS/10	
Rysunek	Przekrój poprzeczny studni inspekcyjnej niewłazowej z zastosowaniem przejścia kaskadowego tzw. przepadowego - rozwiązanie przykładowe		
Skala	1: 500	data	nr rys.
		marzec 2021	5