

# Studnia betonowa DN 1200 z dnem z fabrycznie zabetonowanym dnem

z zastosowaniem przejścia kaskadowego tzw. przepadowego kanalizacja saniarna DN>1000, d<400, h<4m

Gorna czesc studni elementy wykonane z betonu wedlug DIN 4034 Czesc I

Uszczelnienie uszczelka w formie wedlug DIN 4060/EN 681

Pozostale elementy studni Stopnie, uchwyty, Pokrywa f160 typ lekki/ciezki 12.5-25T/40T.

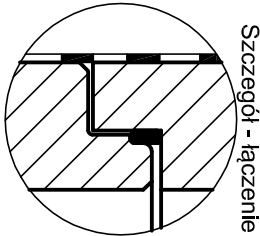
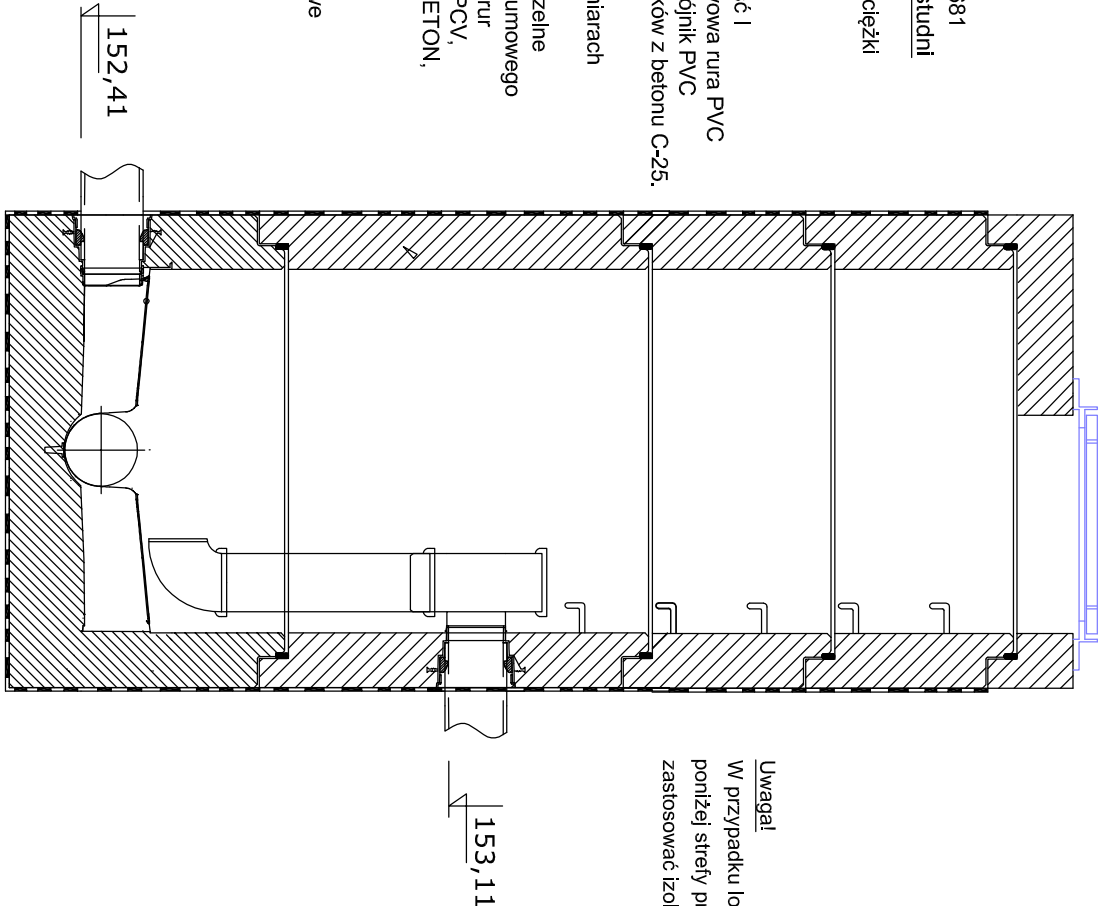
Betonowe dno studni kanalizacyjnej

wedlug DIN 4034 czesc I Kinet a studni przeplywowa rura PVC zbiorcza rura PVC + trojnik PVC + wyrobione kine ty bokow z betonu C-25.

Doplywy W dowolnej ilosci, wymiarach oraz kątach

Przejścia rura/krąg szczelne w postaci pierścienia gumowego do wszelkiego rodzaju rur dostępnych na rynku (PCV, PE-HD, KAMIONKA, BETON, GFK i inne)

Spadki w kanale Wykonanie standardowe DN 150 - 400 = 1% DN 500 >= 0,5%



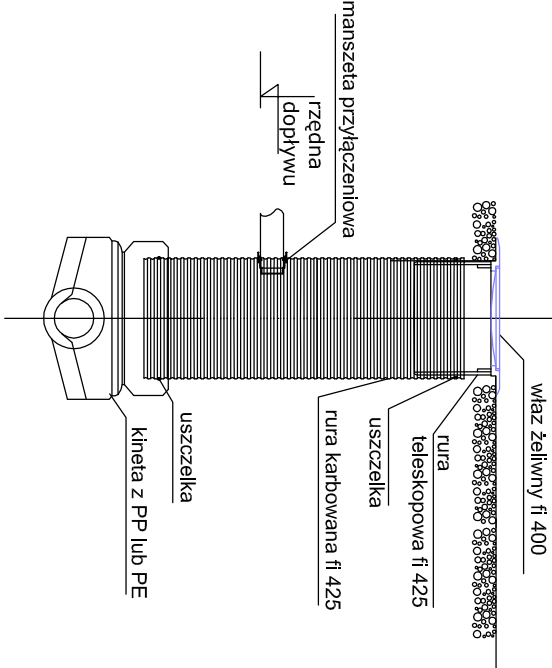
Tenent	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej, w m. Gródk, gm. Płosnica, na dz. nr 174, 191/7, 191/9, 191/1, 191/10, 190/6, obręb Gródk		
Lokalizacja			
Etap inwestycji	PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor	GMINA PŁOSNICA ul. Dworcowa 52, 13-206 Płosnica		
Autozzy opracowania			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Anzeil		
upr. nr WAM/0026/PWOS/10			
Rysunek	Przekrój poprzeczny studni rewizyjnej betonowej wiazowej z zastosowaniem przejścia kaskadowego tzw. przepadowego - rozwiązanie przykładowe		
Skala	b.s.	data marzec 2021	nr rys. 3

# Studzienka kanalizacyjna inspekcyjna DN 425

z zastosowaniem przejścia kaskadowego tzw. przepadowego

niewiazowa tworzywowa z pokrywą żeliwną i z teleskopowym adapterem do wiazów

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



Tenent	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej, w m. Gródku, gm. Płosnica, na dz. nr 174, 191/7, 191/9, 191/1, 191/10, 190/6, obręb Gródku		
Lokalizacja			
Etap inwestycji	PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor	GMINA PŁOSNICA ul. Dworcowa 52, 13-206 Płosnica		
Autozry opracowania			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Anzeil		
upr. nr WAM/0026/PWOS/10			
Rysunek	Przekrój poprzeczny studni inspekcyjnej niewiazowej z zastosowaniem przejścia kaskadowego tzw. przepadowego – rozwiązanie przykładowe		
Skala	1: 500	data marzec 2021	nr rys. 4