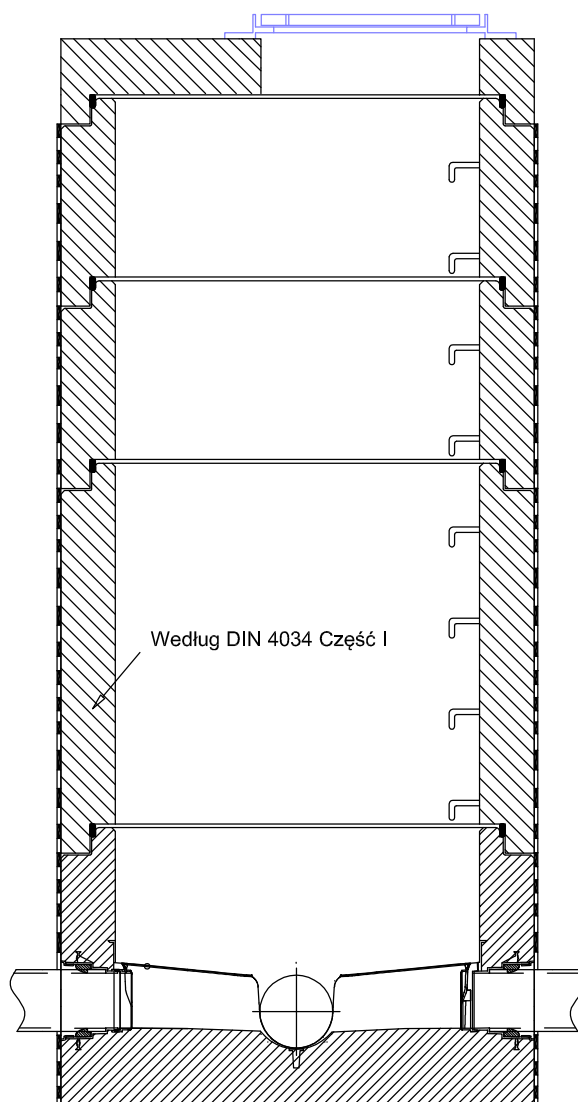


Studnia betonowa DN 1200 z dnem

wykonana zgodnie z Normą DIN 4034 część I
z fabrycznie zabetonowanym dnem



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

Uszczelnienie
uszczelka w formie
według DIN 4060/EN 681

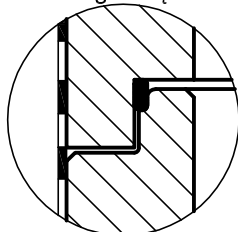
Pozostale elementy studni
Stopnie, uchwyty,
Pokrywa fi60 typ lekki/ciężki
12,5-25T/40T.

Betonowe dno studni
kanalizacyjnej
według DIN 4034 część I
Kineta studni przepływowa rura PVC
zbiorcza rura PVC + trójnik PVC
+ wyrobione kinety boków z betonu C-25.

Dopływy
W dowolnej ilości, 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%

Szczegół - łączenie



Temat	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ i TŁOCZNEJ Z PRZPOMPOWNIĄ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI do BUDYNKÓW W MIEJSCOWOŚCI GRZYBINY, gm. DZIAŁDOWO obręb nr 7 Grzybiny, dz. nr 62/1, 62/2, 61/1, 234, 57/3, 57/4, 233, 55, 232, 230, 229/1, 52/2, 49, 44P, 29, 24/3, 23/5, 58, 249 obręb nr 28 Uzdowo, dz. nr 1, 3.		
Lokalizacja			
Etap inwestycji	PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT WYKONAWCZY		
Inwestor	GMINA DZIAŁDOWO ul. Księżodworska 10, 13-200 Działdowo		
Autorzy opracowania			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Anzell upr. nr WAM/0026/PWOS/10		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Maciej Sykała upr. nr WAM/0074/POOS/09		
Rysunek	Przekrój poprzeczny studni rewizyjnej betonowej włazowej - rozwiązanie przykładowe		
Skala	b.s.	data	nr rys.
		lipiec 2021r.	9