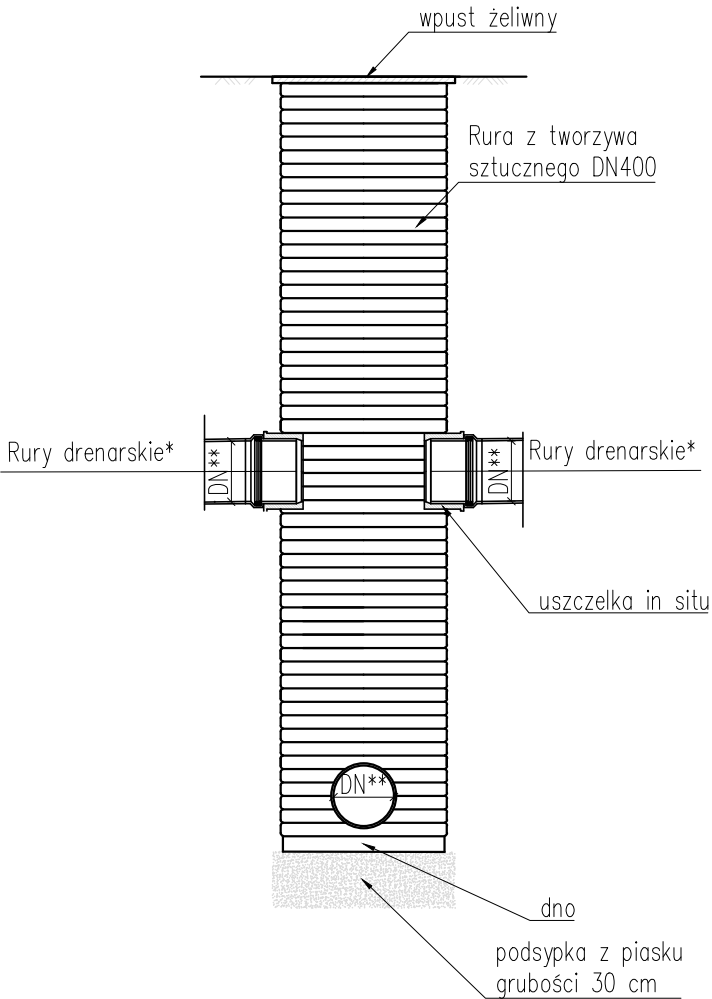
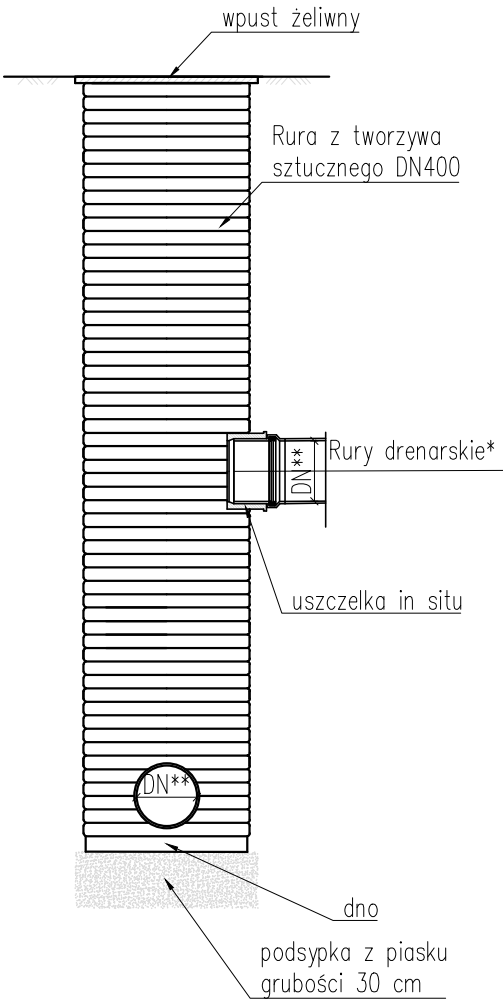


1. Szczegół studni drenarskiej przelotowej



2. Szczegół studni drenarskiej końcowej



*Rury drenarskie częściowo ścięte 220° w geowłókninie litej z PVC utwardzonego lub PP (o sztywności obwodowej min. SN12) o średnicy nominalnej Ø160
**DN = Ø160

Inwestor:				
GMINA RABKA-ZDRÓJ ul. Parkowa 2 34-700 Rabka-Zdrój				
Jednostka projektowa:				
K1 PROJEKTOWANIE KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE Bożena Trzpis ul. Kasprowicza 25 33-100 Tarnów				
Nazwa zamierzenia budowlanego:				
"Stabilizacja osuwiska wraz z odbudową drogi gminnej nr 364558K ul. Zakopiańska w km 1+560 – 1+650 w m. Rabka-Zdrój, Gmina Rabka-Zdrój"				
Adres obiektu budowlanego:				
województwo małopolskie powiat nowotarski gmina Rabka-Zdrój				
Nazwa opracowania:				
PROJEKT TECHNICZNY				
Branża:				
BRANŻA DROGOWA				
Tytuł rysunku:				
Szczegóły konstrukcyjne				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Specjalność / Uprawnienia:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Damian Iskra		Inżynierijna drogowa PDK/0024/PWOD/19	
Opracowujący	inż. Dominika Warchoł		–	
Sprawdzający	mgr inż. Patryk Świst		Inżynierijna drogowa PDK/0223/PWOD/22	
Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:	Rewizja:	Nr tomu:
09.2023	1:50	07-05	0	I