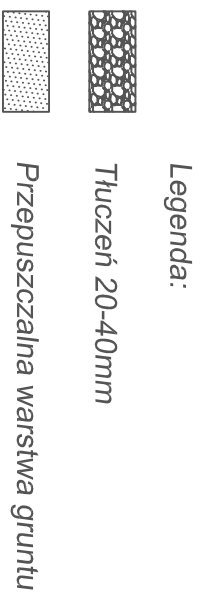
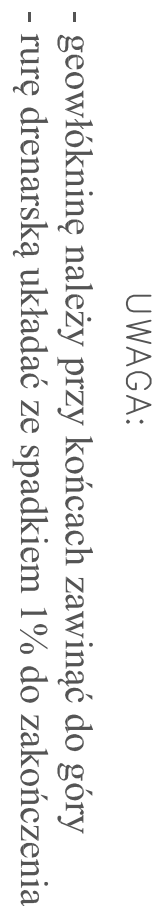


- A- Rura kan sanit 0160
- B- Stuhina kietnikowa Ø42,5 z włazem żeliwnym
- C- Przewód tłaczący powietrze
- D- Ocyszczalnia przydomowa
- E- Rura kan sanit 0110
- F- Stuhizna rozd. Ø300
- G- Rura drenarska 0100 z filcem kokos +F na podspyce z tłuczni 20-40mm
- H- Zawór napowietrzający typu gzybek

# PROFIL INSTALACJI PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW



ZPT ILSK-240 PROJEKTOWO TECHNICZNOLOGICZNY SPÓŁKA Z O.O.		37-405 Strumień Wola, ul. Kufelzowa 10/11	
Osoba:			
Dział: Inżynieria		Pan Mateusz Wójcik	
Pracownik: Dariusz Wójcik		Nr. 1001	
Inwestor: Zakład Budowlany i Projektowy S.A. 25-110 Budowlane			
Pracownik: Anna Wójcik			
Tytuł: Projekt technologiczny i kosztorys dla Zakładu Budowlanego i Projektowego S.A.			
Opis: Projekt technologiczny i kosztorys dla Zakładu Budowlanego i Projektowego S.A.		Data: 2023-09-01	
Opis: Projekt technologiczny i kosztorys dla Zakładu Budowlanego i Projektowego S.A.		M. 20.	
Opis: Projekt technologiczny i kosztorys dla Zakładu Budowlanego i Projektowego S.A.		2	
Opis: Projekt technologiczny i kosztorys dla Zakładu Budowlanego i Projektowego S.A.		1:100	
Opis: Projekt technologiczny i kosztorys dla Zakładu Budowlanego i Projektowego S.A.		Strona	
Opis: Projekt technologiczny i kosztorys dla Zakładu Budowlanego i Projektowego S.A.		1:100	

[illegible]