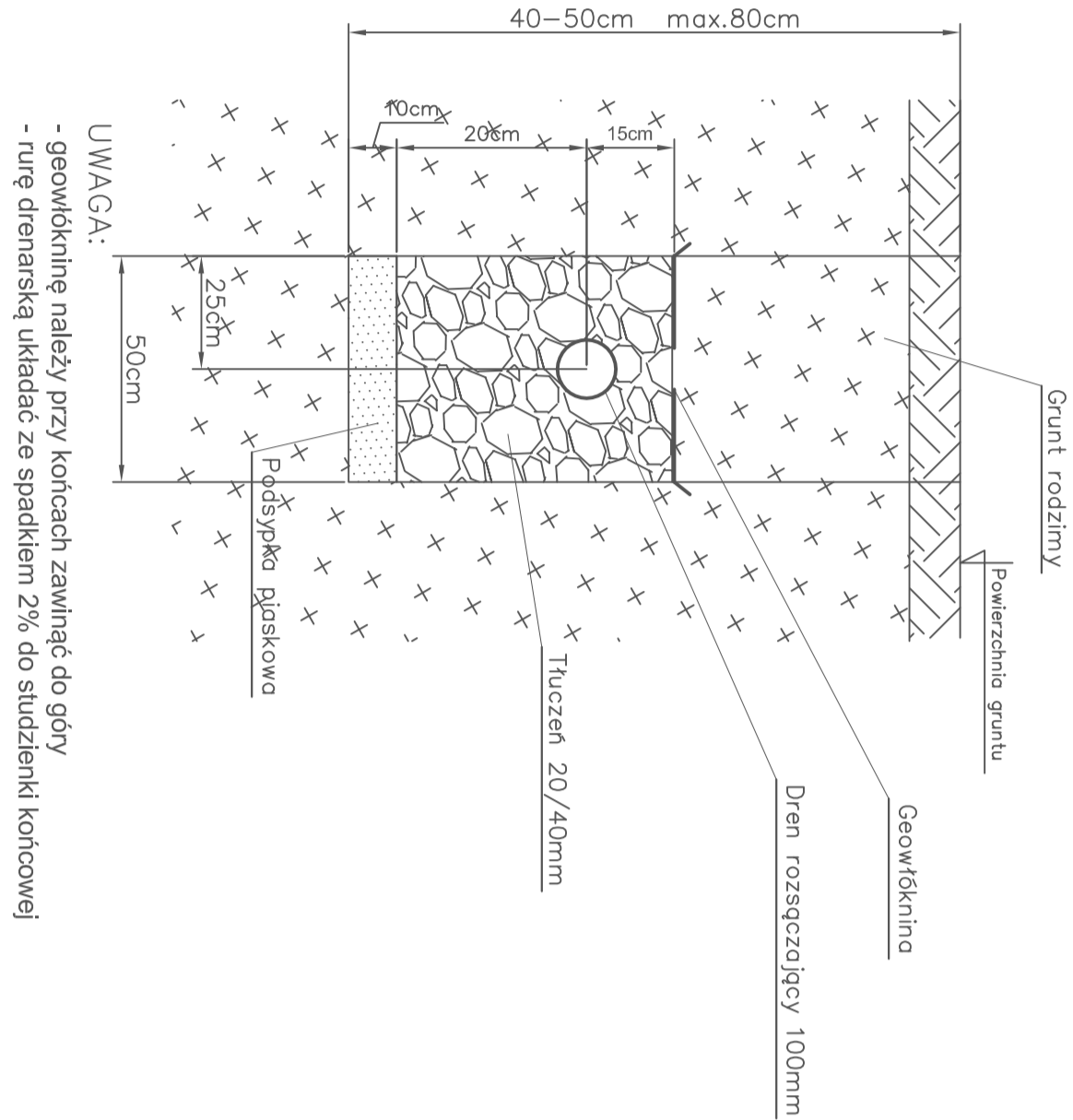


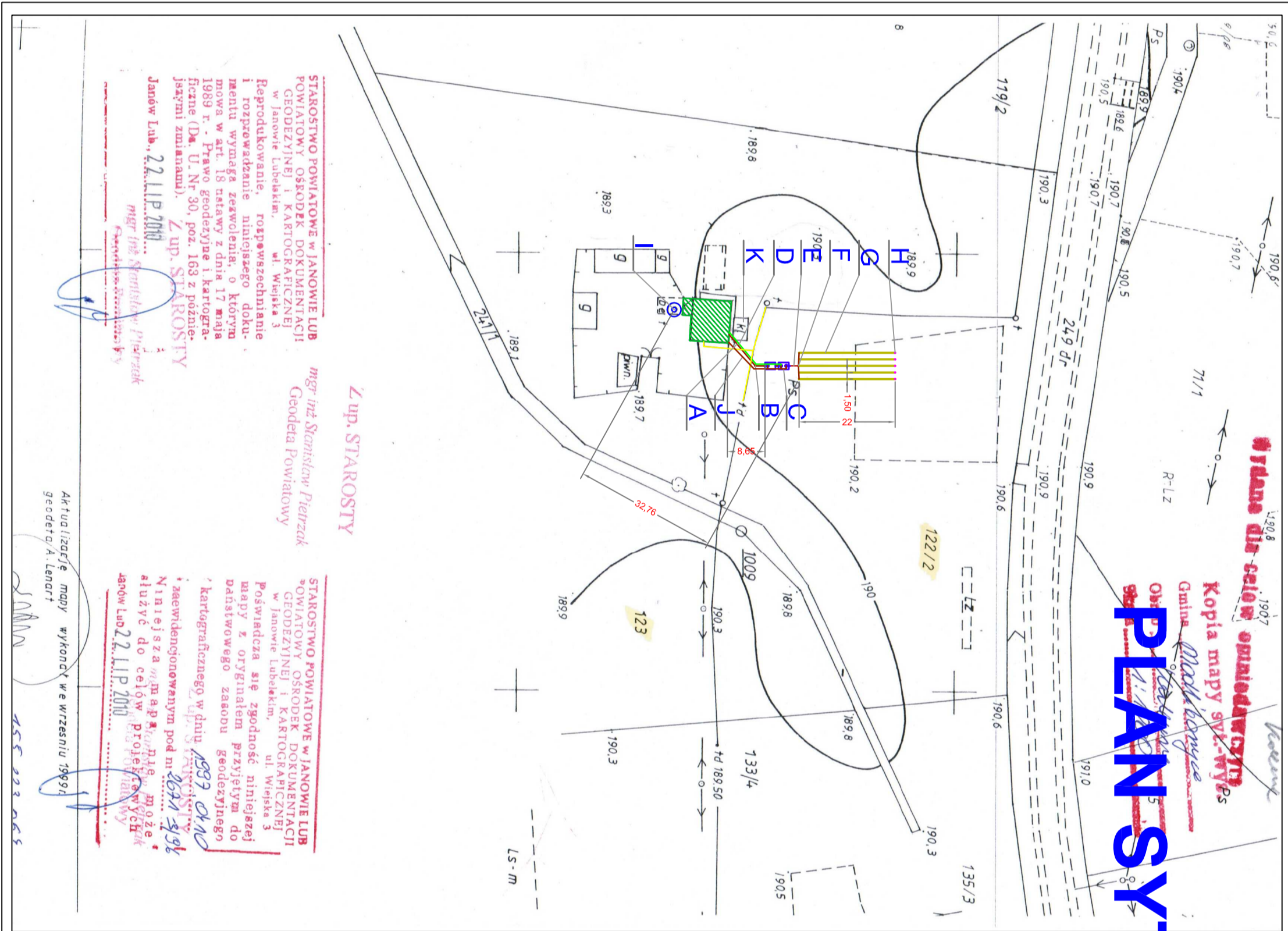
PRZEKRÓJ  
DRENAŻU ROZSĄCAJĄCEGO



UWAGA:  
- gwarantujemy natężenie przy kładzie warstwę do 100%  
- gwarantujemy natężenie przy kładzie warstwę do 100%  
- gwarantujemy natężenie przy kładzie warstwę do 100%

ZIT H&W - ZAKŁAD PROJEKTOWO-TECHNOLOGICZNY SP. z o.o.			
ul. 14-go Stycznia 100, 01-650 Warszawa			
Inwestor: Dział Budownictwa, Kierownik: mgr inż. M. Wójcik			
Wzrost: 1000, Wzrost: 1000, Wzrost: 1000, Wzrost: 1000			
Tytuł: Projekt techniczny, Projekt techniczny, Projekt techniczny, Projekt techniczny			
Skala: 1:1000			
Opis: Projekt techniczny, Projekt techniczny, Projekt techniczny, Projekt techniczny			
Projektant: mgr inż. M. Wójcik			
Data: 14.11.2018			
3			

PLAN SYTUACYJNY

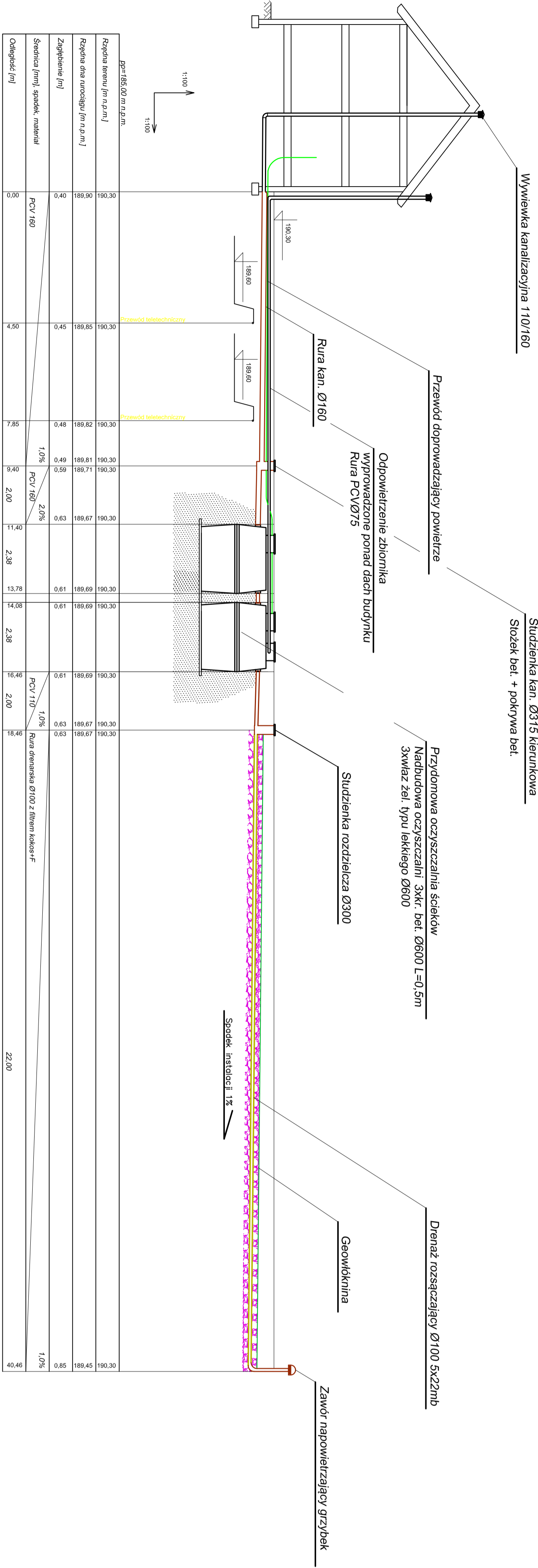


Legenda:

- A - Rura kanalizacyjna Ø 160
- B - Studzienka kan. Ø315 kierunkowa, stożek bet. + pokrywa bet.
- C - Przydomowa oczyszczalnia ścieków - Przewód napowietrzający
- E - Rura kanalizacyjna Ø 110
- F - Studzienka rozdzielcza Ø315
- G - Rura drenażowa PVC-U 100 z filtrem kokos+H
- H - Zawór napowietrzający typu grzybek
- I - Istniejąca studnia przeznaczona do likwidacji
- J - Odpowietrzenie zbiornika PCV/Ø75 wprowadzone ponad dach budynku
- K - Istniejące szambo przeznaczone do zasypania

ZIT H&W - ZAKŁAD PROJEKTOWO-TECHNOLOGICZNY SP. z o.o.			
ul. 14-go Stycznia 100, 01-650 Warszawa			
Inwestor: Dział Budownictwa, Kierownik: mgr inż. M. Wójcik			
Wzrost: 1000, Wzrost: 1000, Wzrost: 1000, Wzrost: 1000			
Tytuł: Projekt techniczny, Projekt techniczny, Projekt techniczny, Projekt techniczny			
Skala: 1:1000			
Opis: Projekt techniczny, Projekt techniczny, Projekt techniczny, Projekt techniczny			
Projektant: mgr inż. M. Wójcik			
Data: 14.11.2018			
1			

PROFIL INSTALACJI PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW



Uwagi:

W przypadku braku odpowietrzenia pionu kanalizacyjnego, zrobić odpowietrzenie zbiornika oczyszczalni zgodnie z rysunkiem.

Legenda:

ZIT H&W - ZAKŁAD PROJEKTOWO-TECHNOLOGICZNY SP. z o.o.			
ul. 14-go Stycznia 100, 01-650 Warszawa			
Inwestor: Dział Budownictwa, Kierownik: mgr inż. M. Wójcik			
Wzrost: 1000, Wzrost: 1000, Wzrost: 1000, Wzrost: 1000			
Tytuł: Projekt techniczny, Projekt techniczny, Projekt techniczny, Projekt techniczny			
Skala: 1:100			
Opis: Projekt techniczny, Projekt techniczny, Projekt techniczny, Projekt techniczny			
Projektant: mgr inż. M. Wójcik			
Data: 14.11.2018			
2			