

SKALA 1:100/100
Profil podłużny



1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne: terenu, istniejącego uzbrojenia.
2. Przed przystąpieniem do wykonania robót, bezwzględnie zapoznać się z Planem Zagospodarowania Terenu.
3. Wszystkie wymiary, rzędne oraz geometrie elementów sprawdzić z projektem architektury i dopasować w miejscu budowy.
4. Po wykonaniu instalacji, przed zasypaniem, wykonać próbę szczelności zgodnie z wytycznymi.
5. Instalacje do poziomu zagłębienia <1,0m p.p.t. należy obsypać keramzytem lub zastosować izolację przeciwważeniową.
6. Całość robót wykonać z aktualnie obowiązującymi normami i przepisami.

<div><div>INVEST & PROJECT PAWEŁ SZYSZKOWSKI ul. Generała Andersa 9, 23-300 Janów Lubelski</div><div>Budowa płyty obornikowej wraz z czterema zbiornikami na gnojówkę oraz utwardzeniem terenu</div></div>			
Adres inwestycji: Potoczek 43, 23-313, działka nr ewid. 284/3			
Inwestor: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Potoczku, Potoczek 43, 23-313			
Faza projektu: Projekt techniczny		Rysunek: Instalacja kanalizacyjna zewnętrzna - profil podłużny	
Nr rysunku: PTIS-02	Skala: 1:100/100	Data: 08.2024	
Projektant: mgr inż. Jadwiga Fac upr. LUB/0229/PBS/23			
Sprawdzający: mgr inż. Marek Łukasiewicz upr. LUB/0053/PBS/19			