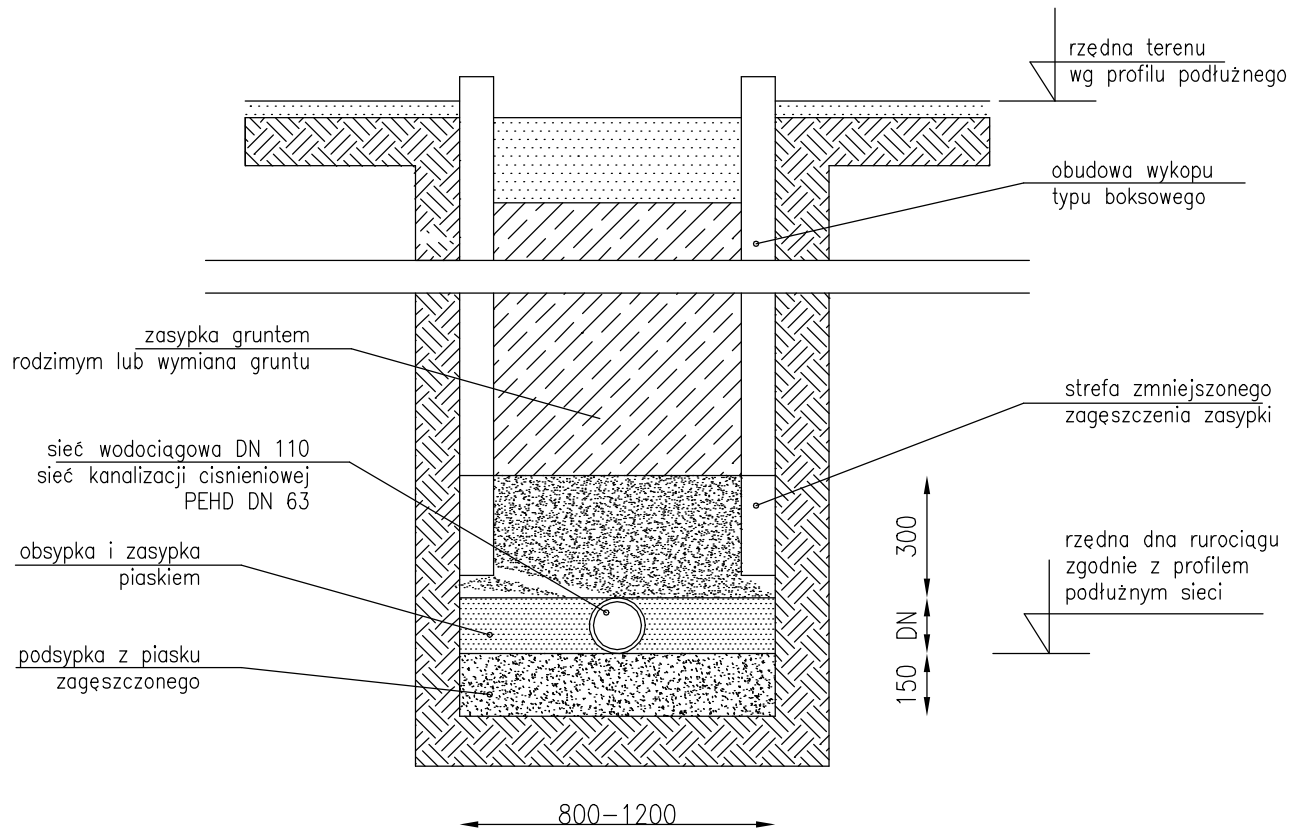


Schemat zabezpieczenia ścian wykopów



1. Na obsypkę ochronną stosować wyłącznie piasek zachowujący wymagany wskaźnik zagęszczenia.
2. Zasyпку wraz z zagęszczeniem wykonać jednocześnie z usuwaniem – podnoszeniem obudowy wykopu.
3. Dno wykopu należy ukształtować odpowiednio do wymaganego spadku i głębokości, bezpośrednio przed wykonaniem ławy żwirowej.
4. Do zagęszczenia zasyпки w obrębie strefy rury oraz 30 cm nad jej wierzchem należy stosować lekki ubijak wibrujący (maks. ciężar użyteczny 0,30 kN).
5. Wymiary rysunku podano w milimetrach.

Usługi Techniczne w Budownictwie Obsługa Inwestycji Maciej Głowacki

Al. Wojska Polskiego 68, 63-300 Pleszew
tel. kom. 668 378 264; e-mail: maciej_glowacki@tlen.pl



Nazwa rysunku: Schemat zabezpieczenia wykopów

Obiekt: Rozbudowa z przebudową budynku szkoły podstawowej w Tomicach o pomieszczenia oddziałów przedszkolnych
Adres budowy: Tomice ul. Wrzesińska 2, 63-308 Gizałki
Inwestor: Gmina Gizałki ul. Kaliska 28, 63-308 Gizałki

Skala: 1:100
Data: 08.2023 r.
Nr.rys.: 5W

PROJEKTANT
INSTALACJE

mgr inż. Maciej Głowacki
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
WKP/0403/P005/16

SPRAWDZAJĄCY
INSTALACJE

mgr inż. Przemysław Banaszak
Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
BN -10.9/12/81

