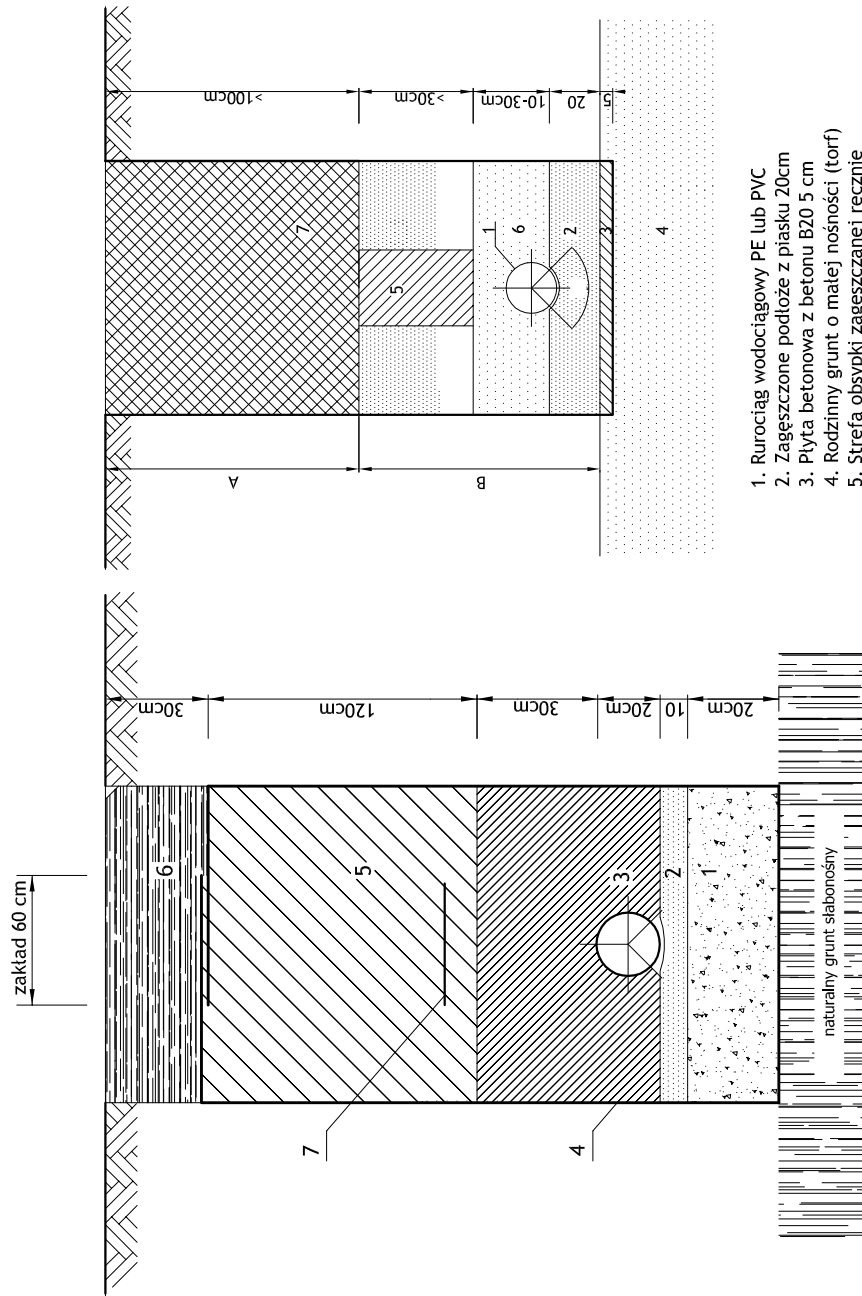


Schemat układu warstw wypetnienia wykopu w gruncie o słabej nośności



1. Rurociąg wodociagowy PE lub PVC
 2. Zagęszczone podłoże z piasku 20cm
 3. Płyta betonowa z betonu B20 5 cm
 4. Rodzinny grunt o małej nośności (torf)
 5. Strefa obsypki zagęszczanej ręcznie
 6. Strefa ochronna rurociągu, żwir lub piasek 10-30cm zagęszczane ręcznie warstwami od 10-15cm
 7. Zasyпка z gruntu rodzimego >100cm
- A. Zasyпка
B. Obsypka

1. Ława żwirowo - piaszkowa lub tłuczniowo - piaszkowa
2. Warstwa wyrównawcza z piasku zagęszczana ręcznie
3. Strefa obsypki zagęszczanej ręcznie
4. Geowłókna np. Geofiltrex 63
5. Zasyпка żwirowa zagęszczana mechanicznie
6. Grunt rodzimy
7. Taśma ostrzegawcza

San-System

www.san-system.com.pl
e-mail: biuro@san-system.com.pl

| | | | | |
|---|---|------------------|------------|--------------|
| Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko | OBIEKT: Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Góry wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej INWESTOR: Gmina Wilczęta - Zakład Komunalny w Wilczętach, 14-405 Wilczęta, Wilczęta 84 TEMAT: Schemat wypełnienia wykopu | | | Skala b/s |
| | | | | Nr rys. 15 |
| | Imię i Nazwisko | Nr uprawnień | Data | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Karol Brodowski | WAM/0076/POOS/04 | maj 2017r. | |
| Sprawdzający | mgr inż. Kamil Pieczychlebek | WAM/0155/PWOS/15 | maj 2017r. | |
| Asystent Projektanta | mgr inż. Grzegorz Greś | | maj 2017r. | |