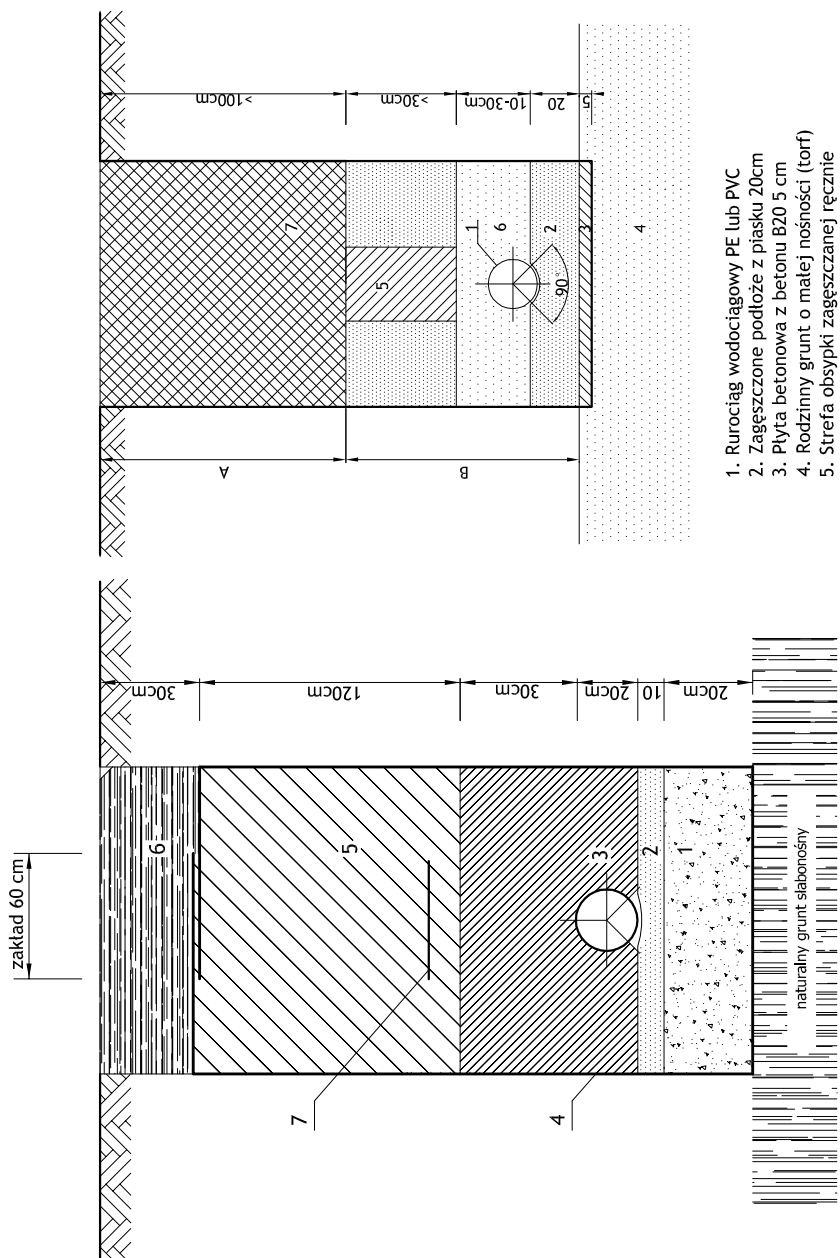



Schemat układu warstw wypelnienia wykopu w gruncie o słabej nośności

Schemat układu warstw wypelnienia wykopu na podłożu o malej nośności



1. Rurociąg wodociagowy PE lub PVC
  2. Zagęszczone podłoże z piasku 20cm
  3. Płyta betonowa z betonu B20 5 cm
  4. Rodziny gruntu o malej 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. Geowłóknina np '.....'
5. Zasyпка żwirowa zagęszczana mechanicznie
6. Grunt rodzimy
7. Taśma ostrzegawcza

|  |                              |  |                  |            |                 |        |  |
|--|------------------------------|--|------------------|------------|-----------------|--------|--|
|  <a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a><br><a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a> |                              | OBIEKT: Budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociagowej Kalis - Wilkiewmy<br>INWESTOR: Gmina Jeziorany, Plac Zamkowy 4, 11-320 Jeziorany<br>TEMAT: Schemat wypelnienia wykopu |                  | Skala b/s  |                 |        |  |
|  |                              | Wykonawca:<br><b>SAN- SYSTEM</b><br>ul. Mazurska 30A<br>19-400 Olecko  |                  | Nr rys. 18 |                 |        |  |
| Projektant   | mgr inż. Karol Brodowski     | Nr uprawnień   | WAM/0076/POOS/04 | Data       | listopad 2016r. | Podpis |  |
| Sprawdzający   | mgr inż. Kamil Pieczychlebek |  | WAM/0155/PWOS/15 |            | listopad 2016r. |        |  |
| Asystent Projektanta   | mgr inż. Grzegorz Greś       |  |                  |            | listopad 2016r. |        |  |