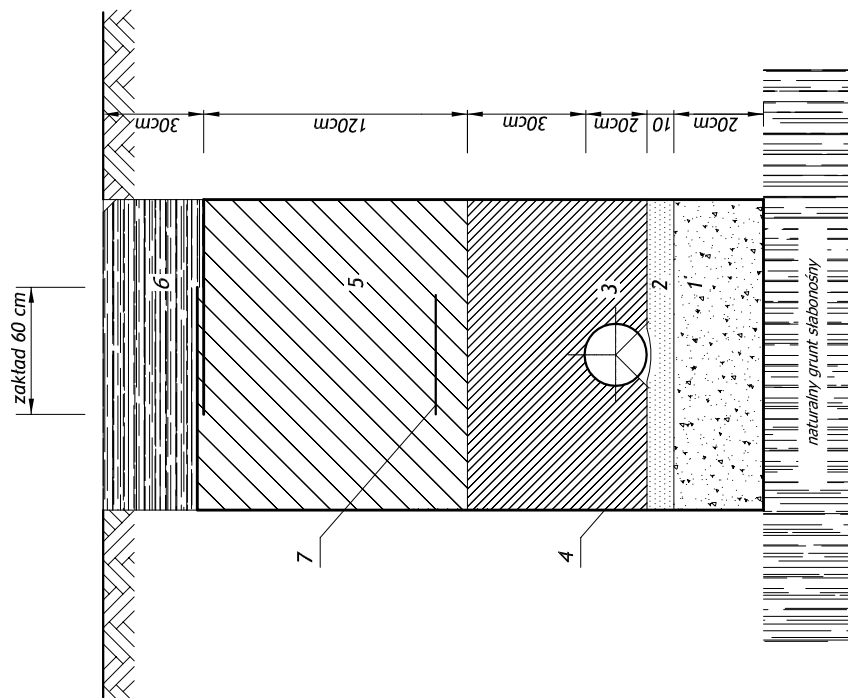
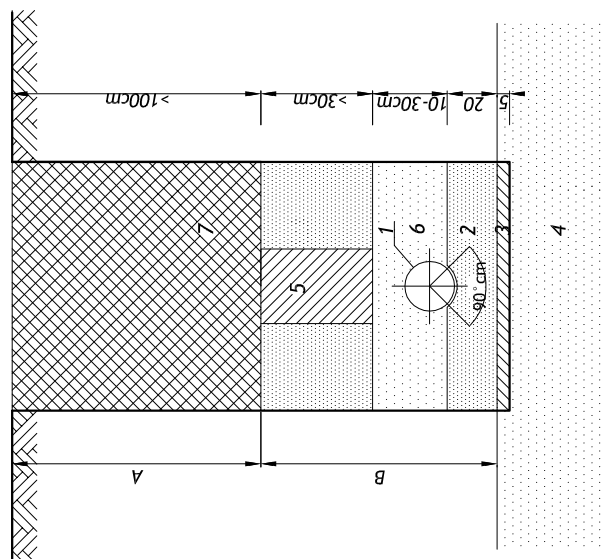


Schemat układu warstw wypełnienia wykopu
w gruncie o słabej nośności




1. Ława żwirowo - piaskowa lub tłuczniowo - piaskowa;
2. Warstwa wyrównawcza z piasku zagęszczana ręcznie;
3. Strefa obsypki zagęszczanej ręcznie;
4. Geowłókna;
5. Zasyпка żwirowa zagęszczana mechanicznie;
6. Grunt rodzimy ;
7. Taśma ostrygawcza;

Schemat układu warstw wypełnienia wykopu
na podłożu o małej nośności



1. Rurociąg;
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;

| | | | |
|--|---|------------------|----------------|
|  <p>Zakład Usług Drogowych "DROTECH" Wojciech Wielgat ul. Orzeszkowej 14A/6, 19-300 Elk</p> | | | |
| Obiekt: | Przebudowa ulicy Sikorskiego w Elku na odcinku od ulicy Łukasiewicza do ulicy Dolnej. | | |
| Rysunek: | Schemat wypełnienia wykopu | | skala ----- |
| Opracowali: | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Karol Brodowski | WAM/0076/POOS/04 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Dominika Daniluk | WAM/0066/PWOS/09 | |
| Współpraca | mgr inż. Diana Bielewicz-Fałęcka | | |
| Data: | sierpień 2010 r. | Rys. nr 6 | Ark. 1/1 |