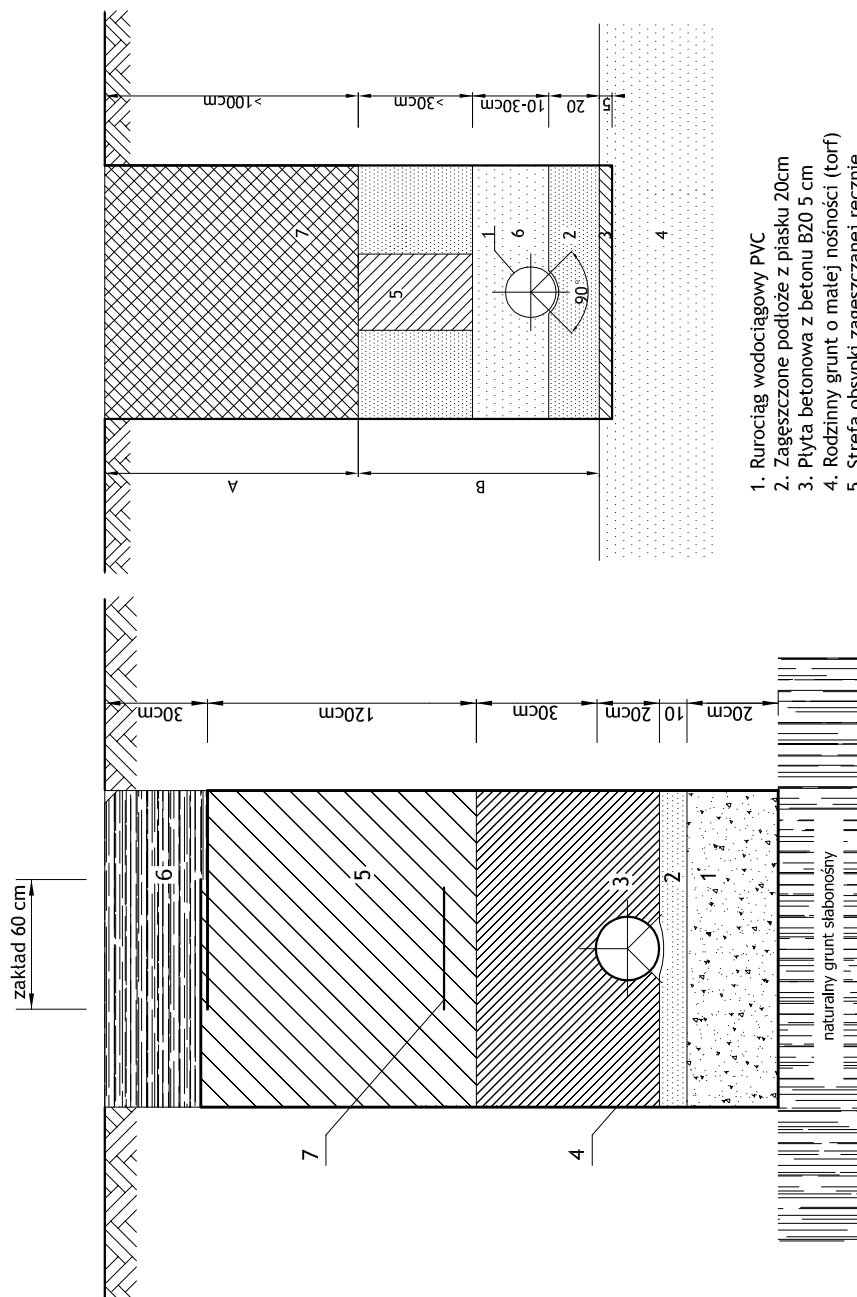


Schemat układu warstw wypiętnienia wykopu w gruncie o słabej nośności



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

1. Lawa żwirowo - piaskowa lub tłuźniowo - piaskowa
2. Warstwa wyrównawcza z piasku zagęszczone ręcznie
3. Strefa obsypki zagęszczonej ręcznie
4. Geowłknina np. Geofiltrex 63
5. Zasyпка żwirowa zagęszczone mechanicznie
6. Grunt rodzimy
7. Taśma ostrzegawcza

Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	<b>OBIEKT:</b> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Bakatarzewo-Nowa Wieś <b>INWESTOR:</b> Gmina Bakatarzewo, ul. Rynek 3, 16-423 Bakatarzewo			Skala ----
	<b>TEMAT:</b> Schemat wypiętnienia wykopów			Nr rys. 33
Projektował	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	grudzień 2011r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Patrycjusz Krok	PDL/0153/PWOS/09	grudzień 2011r.	