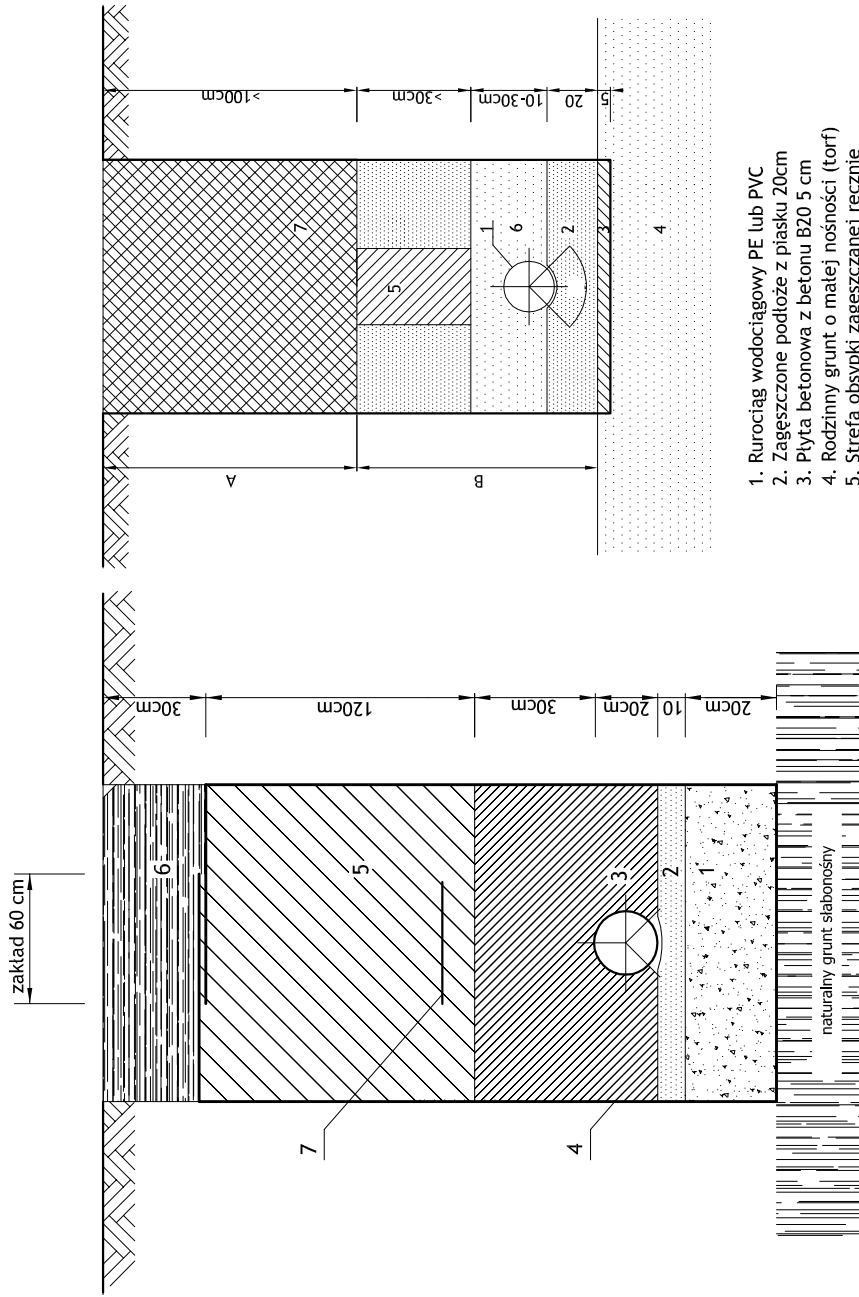


Schemat układu warstw wypełnienia wykopu w gruncie o słabej nośności



1. Rurociąg wodociągowy PE lub PVC
  2. Zagęszczone podłoże z piasku 20cm
  3. Płyta betonowa z betonu B20 5 cm
  4. Rodzimy grunt o małej 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. Ława żwirowo - piaszkowa lub tłuczniowo - piaszkowa
2. Warstwa wyrównawcza z piasku zagęszczonej ręcznie
3. Strefa obsypki zagęszczonej ręcznie
4. Geowłóknina np. Geofiltrex 63
5. Zasyпка żwirowa zagęszczone mechanicznie
6. Grunt rodzimy
7. Taśma ostrzegawcza



**San-System**

[www.san-system.com.pl](http://www.san-system.com.pl)

e-mail: [biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	<b>OBIEKT:</b> ROZBUDOWIA STACJI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KALETNIK GMINA SZYPLISZKI	Skala ...	
	<b>INWESTOR:</b> Gmina Szypliszki, ul. Suwalska 21, 16-411 Szypliszki	Nr rys. 23 S	
	<b>TEMAT:</b> SCHEMAT WYPELNIENIA WYKOPÓW	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/PO05/04	Data
Sprawdzający	mgr inż. Dominika Daniluk		listopad 2010 r.
			listopad 2010 r.
			Podpis