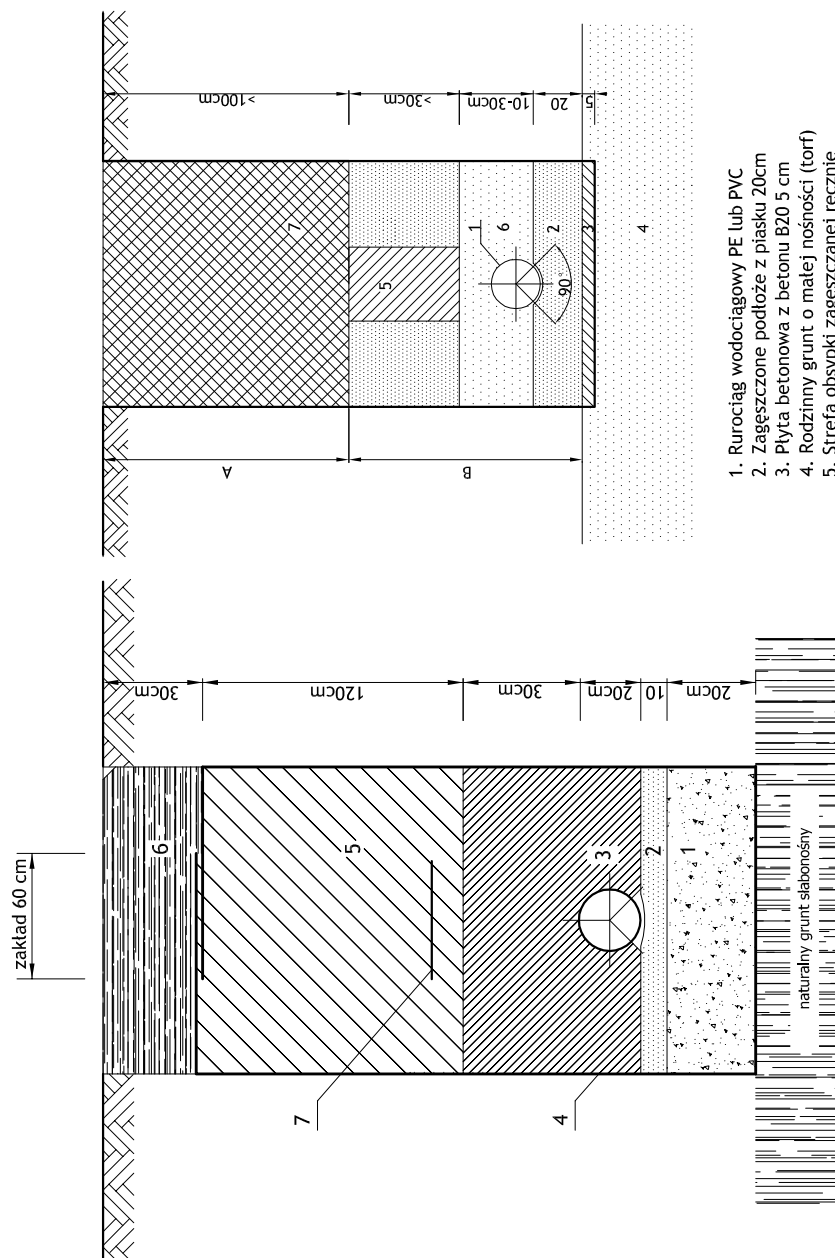



Schemat układu warstw wypetnienia wykopu w gruncie o słabej nośności



1. Rurociąg wodociągowy PE lub PVC
  2. Zagęszczone podłoże z piasku 20cm
  3. Płyta betonowa z betonu B20 5 cm
  4. 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. Geowłóknina np. Geofiltrex 63
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> e-mail: <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">biuro@san-system.com.pl</a>		
Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Sieć wodociągowa w miejscowości Mącze INWESTOR: Gmina Elk, ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Elk TEMAT: Schemat wypetnienia wykopów			Skala ...
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Nr rys. 7
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	wrzesień 2016r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Diana Bielewicz-Fałęcka	WAM/0164/PWOS/12	wrzesień 2016r.	