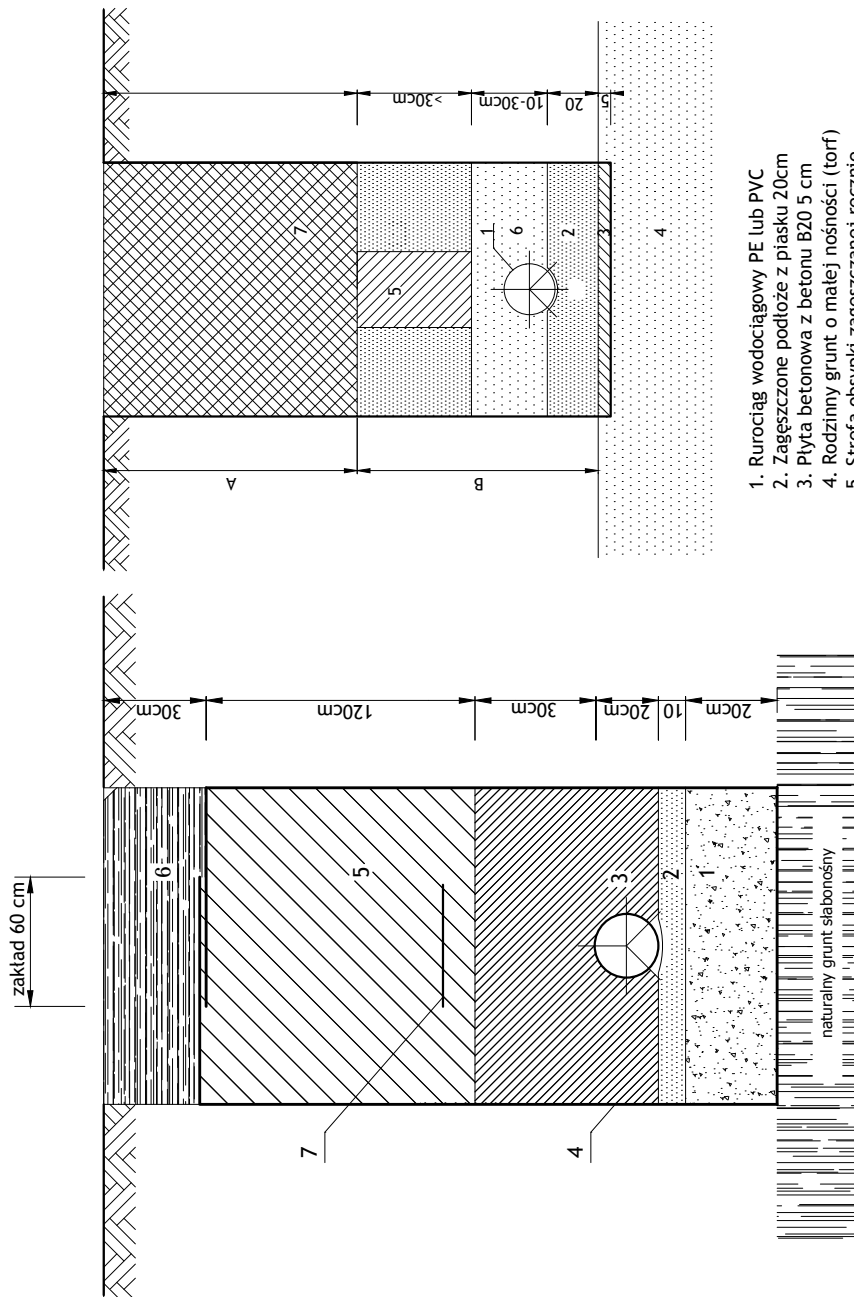


Schemat układu warstw wypetnienia wykopu w gruncie o słabej nośności



1. Rurociąg wodociągowy PE lub PVC
2. Zagęszczone podłoże z piasku 20cm
3. Płyta betonowa z betonu B20 5 cm
4. 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 - piaskowa lub tłuczniowo - piaskowa
2. Warstwa wyrównawcza z piasku zagęszczonej ręcznie
3. Strefa obsypki zagęszczonej ręcznie
4. Geowłókna np. Geofiltrex 63
5. Zasyпка żwirowa zagęszczone 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 30 19-400 Olecko	OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa budynku MDK w Augustowie. INWESTOR: Gmina Miasto Augustów, ul. 3 Maja 60, 16-300 Augustów TEMAT: Schemet wypetnienia wykopu.			Skala ....
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Nr rys. 9
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	listopad 2016r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Diana Bielewicz- Fałęcka	WAM/0164/PWOS/12	listopad 2016r.	
Asystent projektanta	mgr inż. Marlena Greś		listopad 2016r.	