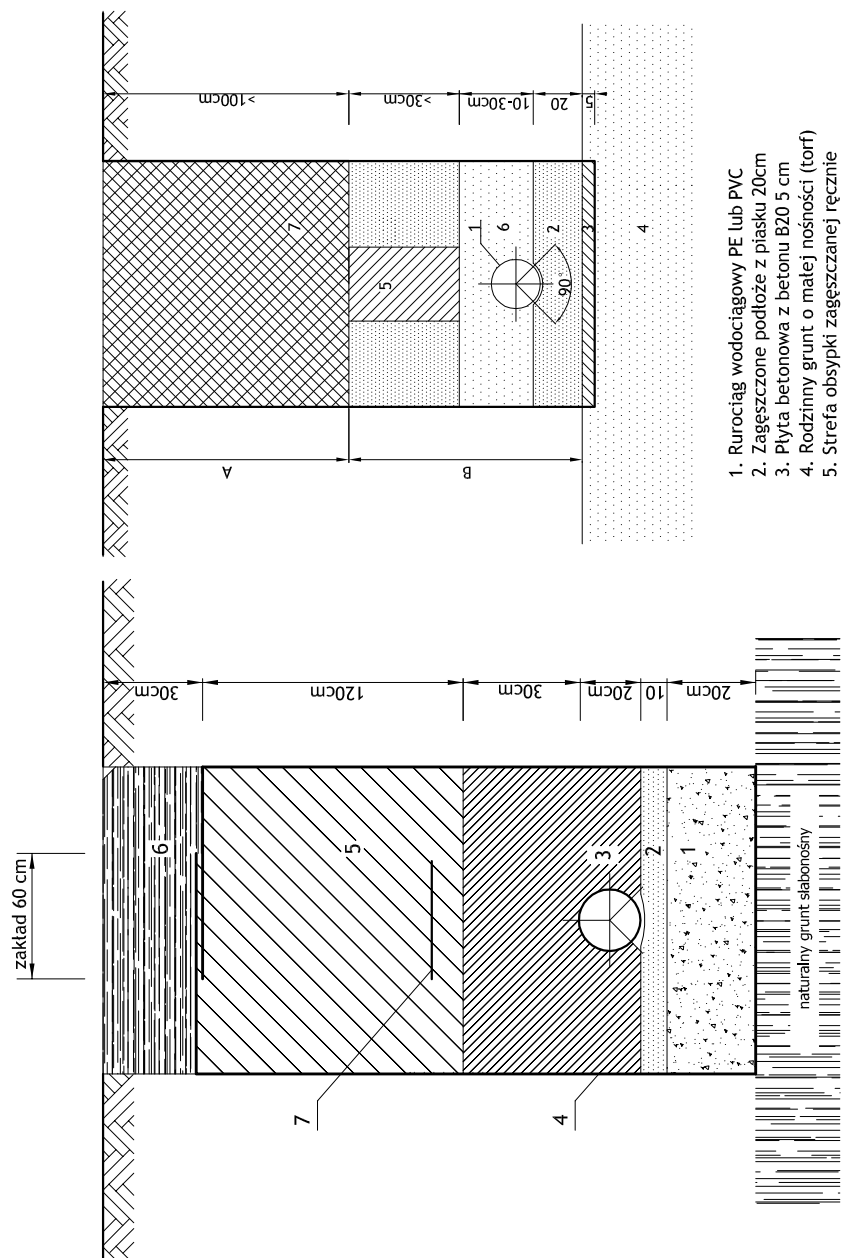



Schemat układu warstw wypelnienia wykopu w gruncie o słabej nośności

Schemat układu warstw wypelnienia wykopu na podłożu o małej nośności



1. Rurociąg wodociągowy PE lub PVC
 2. Zagęszczone podłoże z piasku 20cm
 3. Płyta betonowa z betonu B20 5 cm
 4. Rodziny gruntu 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 zagęszczone ręcznie
3. Strefa obsypki zagęszczonej ręcznie
4. Geowłóknina np. Geofiltrex 63
5. Zasyпка żwirowa zagęszczone mechanicznie
6. Grunt rodzimy
7. Taśma ostrzegawcza

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl	
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Przejście sieci wodociągowej pod drogą krajową nr 65 na trasie Etłk - Oracze.	Skala ...	
	INWESTOR: Gmina Etłk, ul. T. Kościuszki 28A, 19-300 Etłk TEMAT: Schemat wypelnienia wykopów	Nr rys. 7	
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	wrzesień 2016r.
Sprawdzający	mgr inż. Diana Bielewicz-Fałęcka	WAM/0164/PWOS/12	wrzesień 2016r.
			Podpis