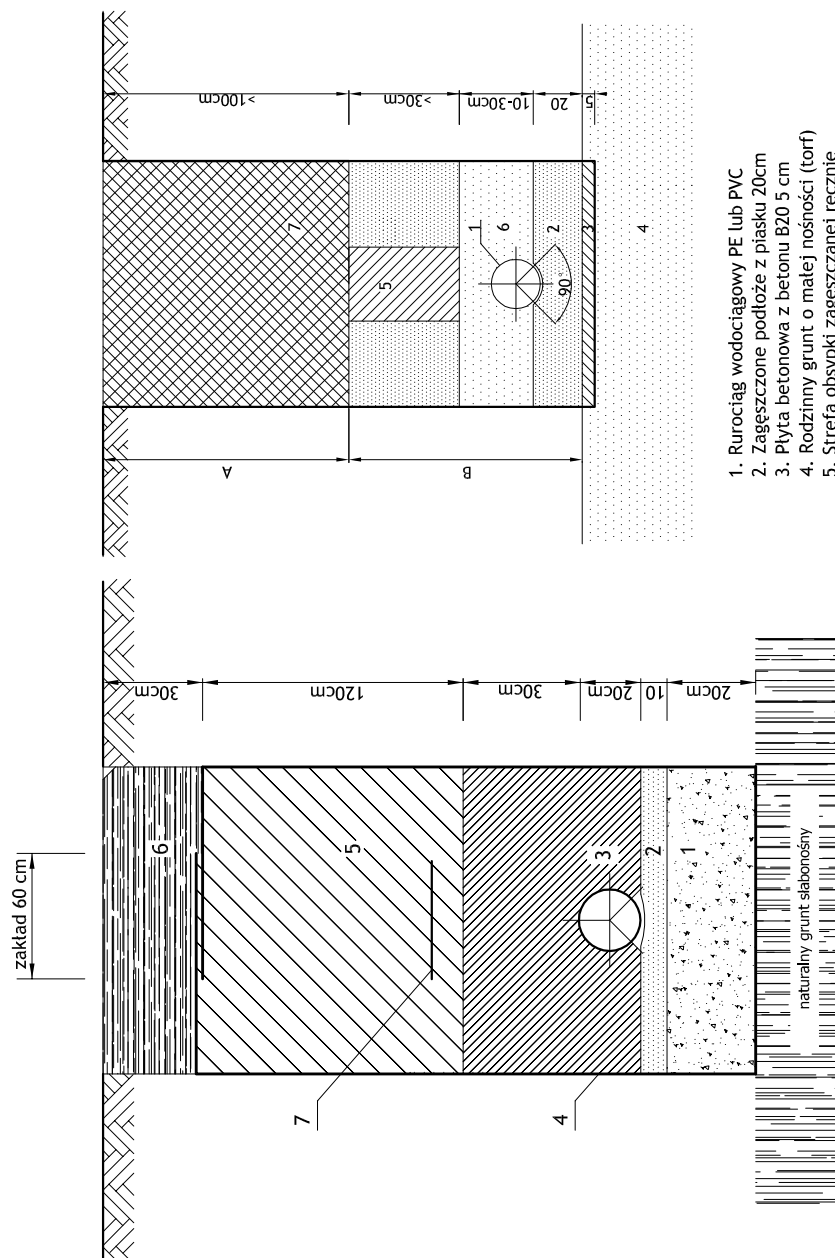



Schemat układu warstw wypelnienia wykopu w gruncie o słabej nośności



1. Rurociąg wodociągowy PE lub PVC
 2. Zagęszczone podłoże z piasku B20 20cm
 3. Płyta betonowa z betonu B20 5 cm
 4. Rodziny 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

		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Sieć wod-kan "Bakalarzewo, Mattak - Gmina Bakalarzewo" INWESTOR: Gmina Bakalarzewo, ul. Rynek 3, 16-423 Bakalarzewo TEMAT: Schemat wypelnienia wykopów	Skala --- Nr rys. 37		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	listopad 2011r.	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Krok	PDL/0152/PWOS/09	listopad 2011r.	