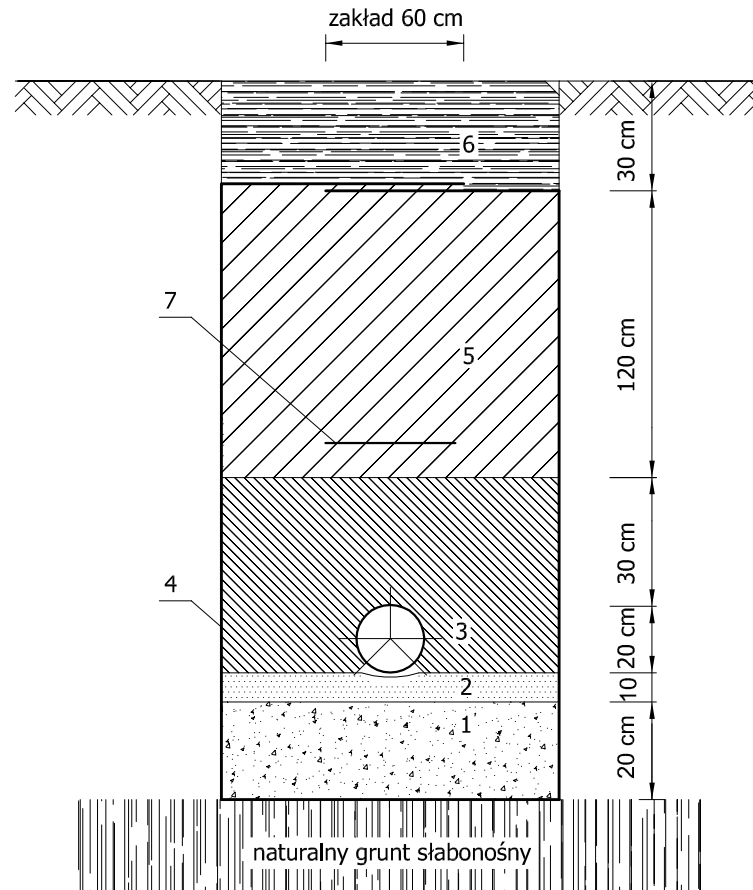
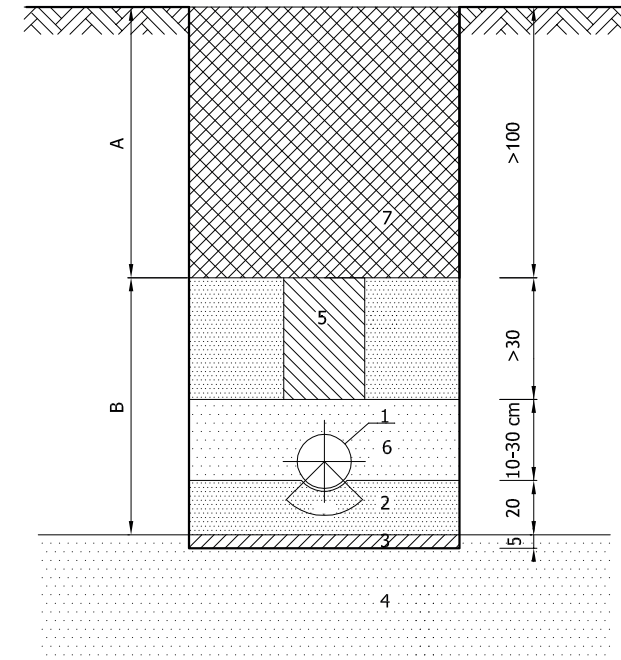


Schemat układu warst wypełnienia wykopu
w gruncie o słabej nośności




1. Ława żwirowo - piaskowa lub tłuczniowo - piaskowa
2. Warstwa wyrównawcza z piasku zagęszczana ręcznie
3. Strefa obsypki zagęszczanej ręcznie
4. Geowłóknina HDPE
5. Zasyпка żwirowa zagęszczana mechanicznie
6. Grunt rodzimy
7. Taśma ostrzegawcza

Schemat układu warst wypełnienia 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. Rodzimy 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

<div> San-System</div> <div>www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl</div>					
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko		OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej Stachowizna, Łazdaje, Wilkowo, Pręgowo, Muławki - gmina Kętrzyn - budowa lokalnej oczyszczalni ścieków w msc. Stachowizna - przyłącze wodociągowe INWESTOR: Gmina Kętrzyn, ul. T. Kościuski 2, 11-400 Kętrzyn TEMAT: SCHEMAT WYPEŁNIENIA WYKOPU		Skala -----	
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	październik 2009r.		
Asystent projektanta	mgr inż. Diana Bielewicz-Faleńka		październik 2009r.	Podpis	