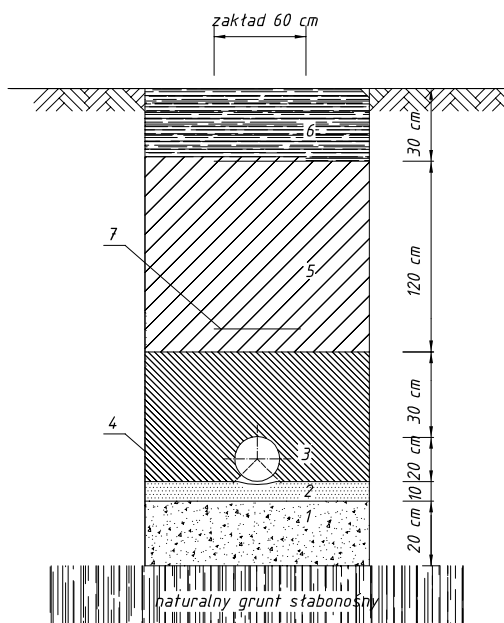
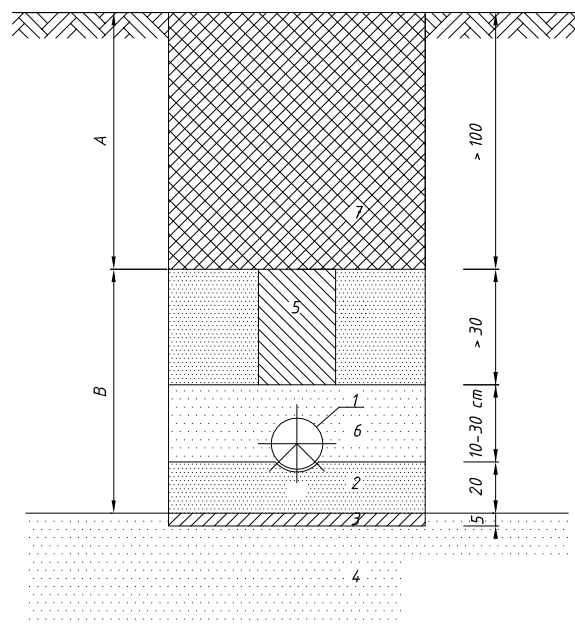


*Schemat układu warst wypełnienia wykopu  
w gruncie o słabej nośności*



*Schemat układu warst wypełnienia wykopu  
na podłożu o małej nośności*



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

1. Rurociąg 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. Zасыпка z gruntu rodzimego >100cm
- A. Zасыпка
- B. Obsypka



**San-System**

[www.san-system.com.pl](http://www.san-system.com.pl)  
e-mail: [biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

Wykonawca:  <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wężewo, gm. Kowale Oleckie INWESTOR: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Staczech Stacze 9, 19-420 Kowale Oleckie TEMAT: SCHEMAT WYPEŁNIENIA WYKOPU			Skala -----
				Nr rys. 6
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	listopad 2010r.	
Sprawdzający	mgr inż. Dominika Daniluk	WAM/0066/PWOS/09	listopad 2010r.	
Asystent projektanta	mgr inż. Diana Bielewicz-Fałęcka		listopad 2010r.	