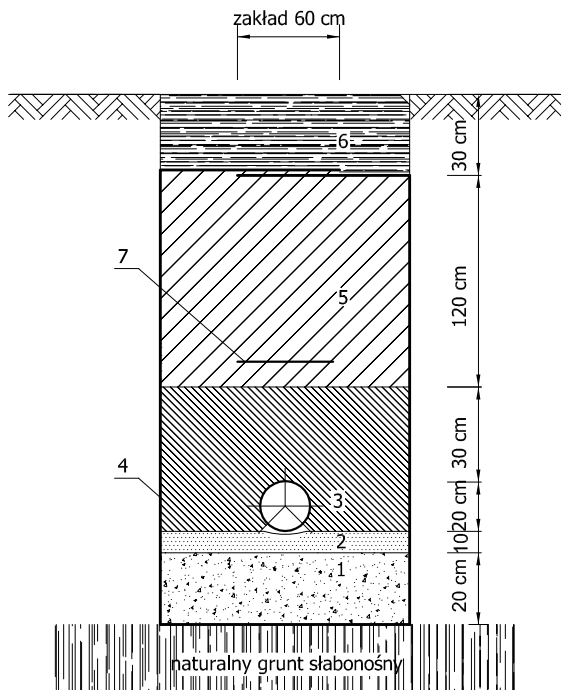
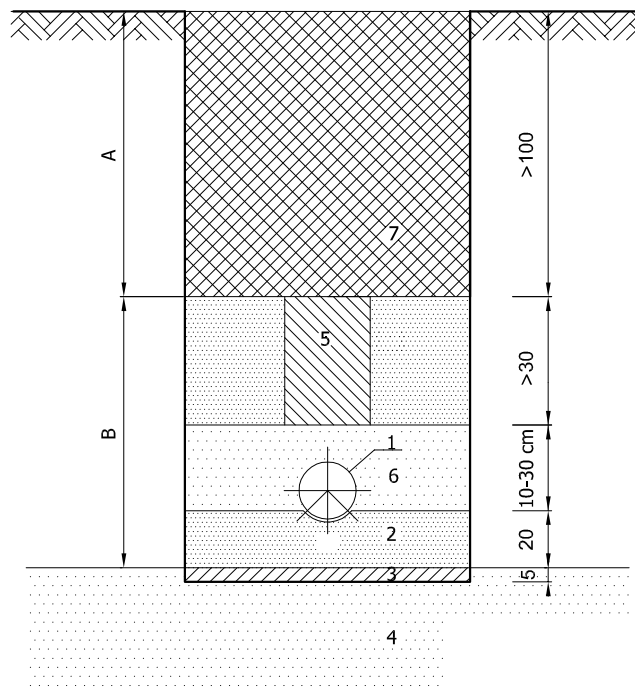


Schemat układu warstw wypełnienia wykopu w gruncie o słabej nośności



Schemat układu warstw 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. Zasyпка żwirowa zagęszczana mechanicznie
6. Grunt rodzimy
7. Taśma ostrzegawcza

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

		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">e-mail: biuro@san-system.com.pl</a>		
Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Mazurska 30a 19-400 Olecko	<b>OBIEKT:</b> Przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Jeleniewo, Gmina Jeleniewo <b>INWESTOR:</b> Gmina Jeleniewo, 16-404 Jeleniewo, ul. Słoneczna 3 <b>TEMAT: SCHEMAT WYPEŁNIENIA WYKOPU</b>	Skala ..... Rys. nr 10		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	grudzień 2014r.	
Sprawdzający	inż. Patrycjusz Krok	PDL/153/PWOS/09	grudzień 2014r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Kamil Pieczychlebek		grudzień 2014r.	