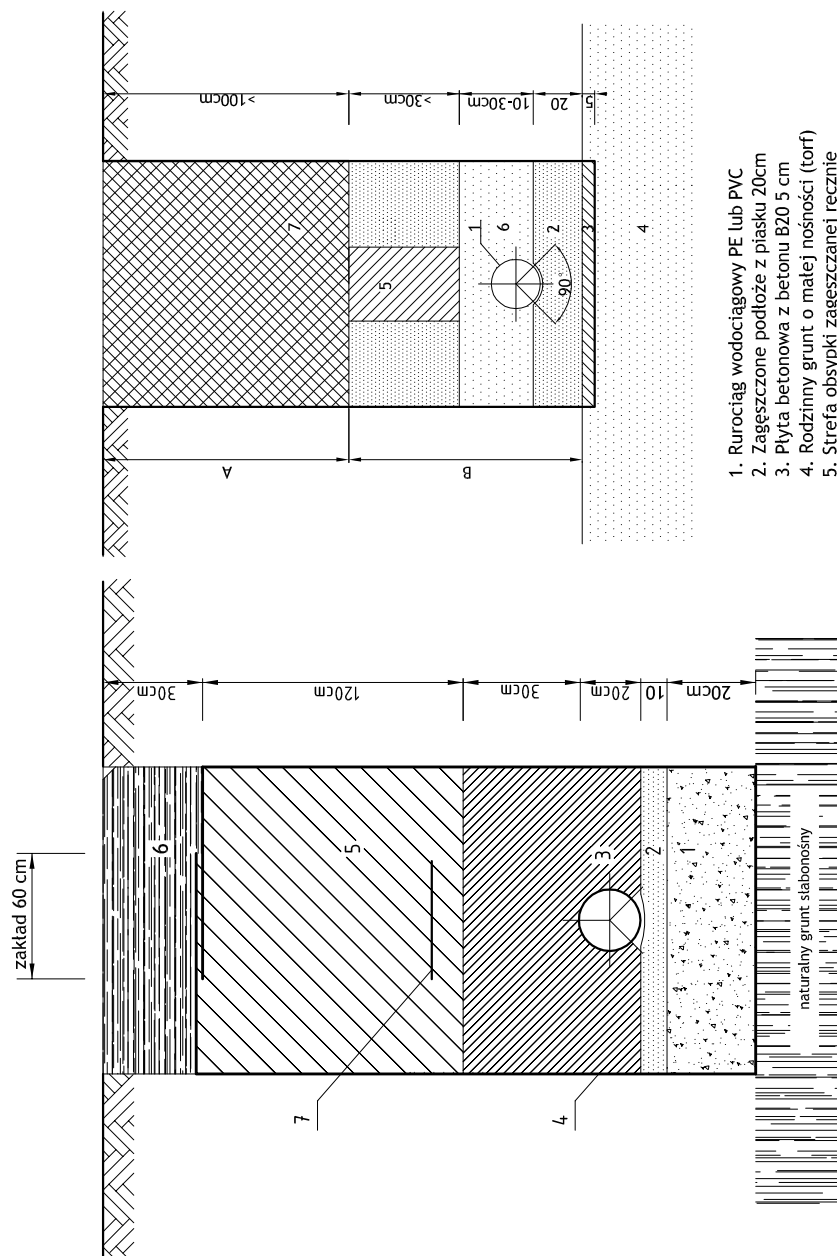



Schemat układu warstw wypełnienia wykopu na podłożu o małej nośności

Schemat układu warstw wypełnienia wykopu w gruncie o słabej nośności



1. Rurociąg wodociągowy PE lub PVC
 2. Zagęszczone podłoże z piasku 20cm
 3. Płyta betonowa z betonu B20 5 cm
 4. Rodziny grunt 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 – piaskowa lub tłuczniowo – piaskowa
2. Warstwa wyrównawcza z piasku zagęszczone ręcznie
3. Strefa obsypki zagęszczonej ręcznie
4. Geowłókna 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. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Sieć wod-kan Dąbie - Boćwinka, gmina Gołdap. INWESTOR: Gmina Gołdap, 19-500 Gołdap. ul. Plac Zwycięstwa 14 TEMAT: Schemat wypełnienia wykopów	Skala Nr rys. 12
Projektował	mgr inż. Karol Brodowski	Nr uprawnień 5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	Data sierpień 2011r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Edyta Jeglińska	WAM/0041/PWOS/11	sierpień 2011r.	