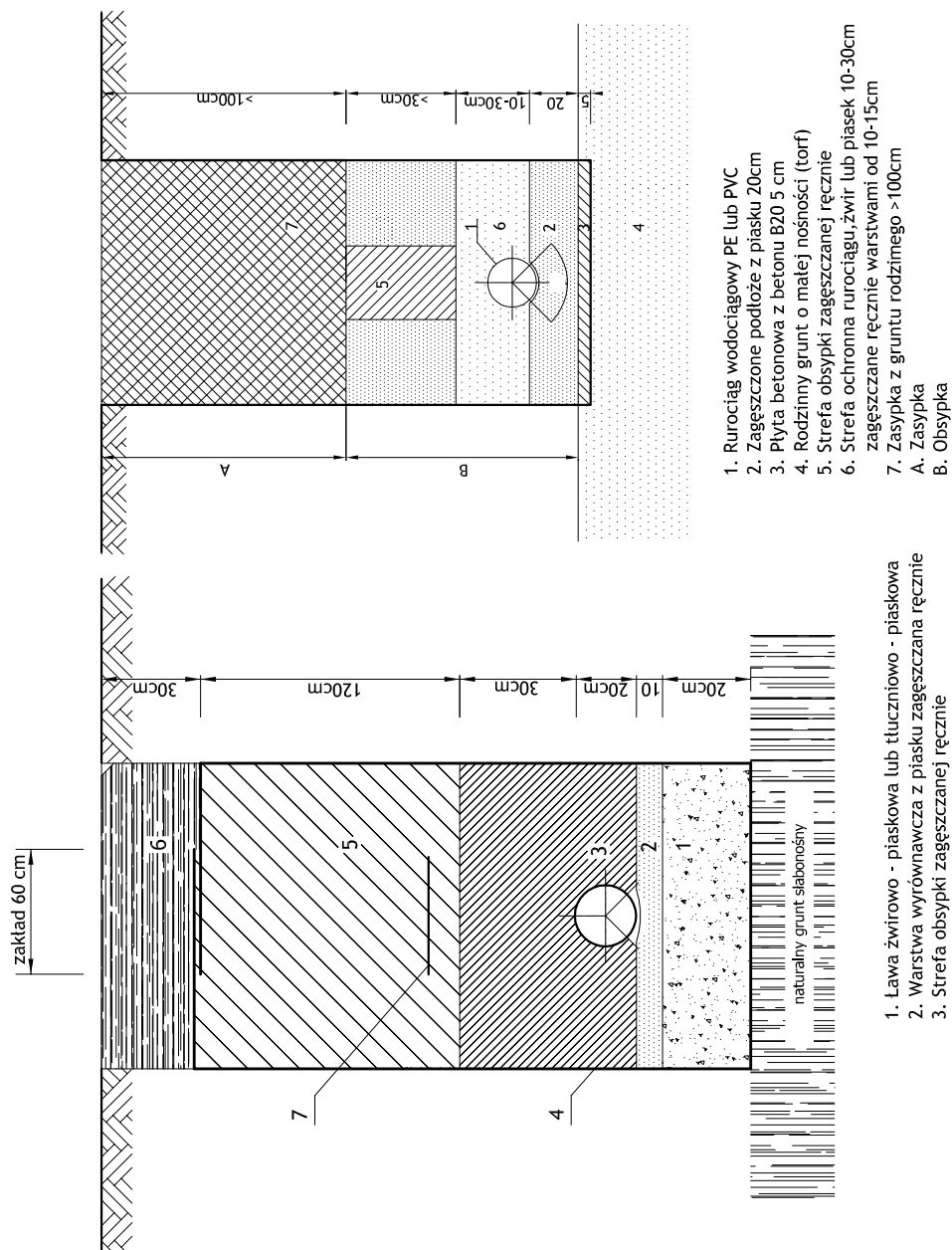


Schemat układu warstw wypelnienia wykopu w gruncie o słabej nośności

Schemat układu warstw wypelnienia wykopu na podłożu o małej nośności



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. Zasypka żwirowa zagęszczana mechanicznie
6. Grunt rodzimy
7. Taśma ostrzegawcza

<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 wodociagowa w miejscowości Hołny Mejera INWESTOR: Gmina Sejny, ul. Świerczewskiego 1, 16-500 Sejny TEMAT: Schemat wypelnienia wykopu			Skala ----
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Nr rys. 17
Projektował	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	03.2009 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	03.2009 r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Dominika Daniluk		03.2009 r.	