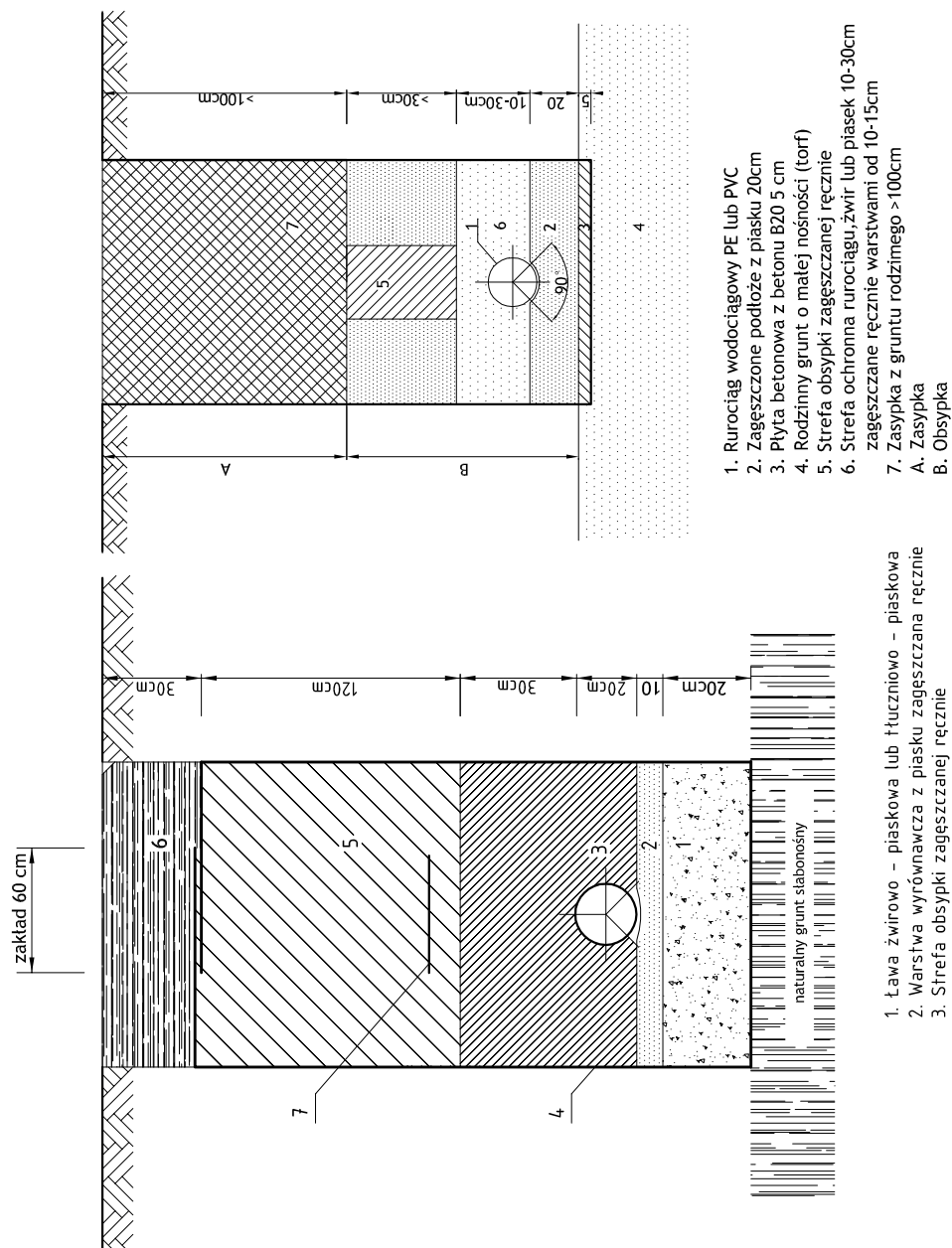



Schemat układu warstw wypelnienia wykopu w gruncie o słabej nośności

Schemat układu warstw wypelnienia 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. Geotekstyl np. Geofiltrex 63
5. Zasypka żwirowa zagęszczana mechanicznie
6. Grunt rodzimy
7. Taśma ostrygawcza



San-System

SYSTEM

www.san-system.com.pl
e-mail: biuro@san-system.com.pl

<div>Wykonawca:</div> <div>SAN- SYSTEM</div> <div>ul. Mazurska 30A</div> <div>19-400 Olecko</div>	<div>OBIEKT:</div> Rozbudowa sieci wodociągowej z miejscowości Wersele w gminie Przerośl do miejscowości Kramnik, gmina Dubeninki wraz z zaprojektowaniem przyłączy wodociągowych do 3 budynków mieszkalnych			Skala b/s
	<div>INWESTOR:</div> Gmina Dubeninki ul. Mereckiego 27 19-504 Dubeninki			Nr rys. 8
	<div>TEMAT:</div> Schemat wypełnienia wykopów			
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	sierpień 2016r.
Sprawdzający	mgr inż. Edyta Jeglińska	WAM/0041/PWOS/11	sierpień 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Grzegorz Greś		sierpień 2016r.	