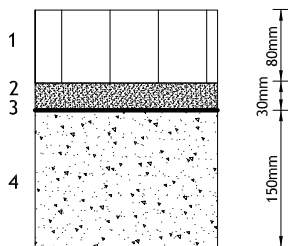
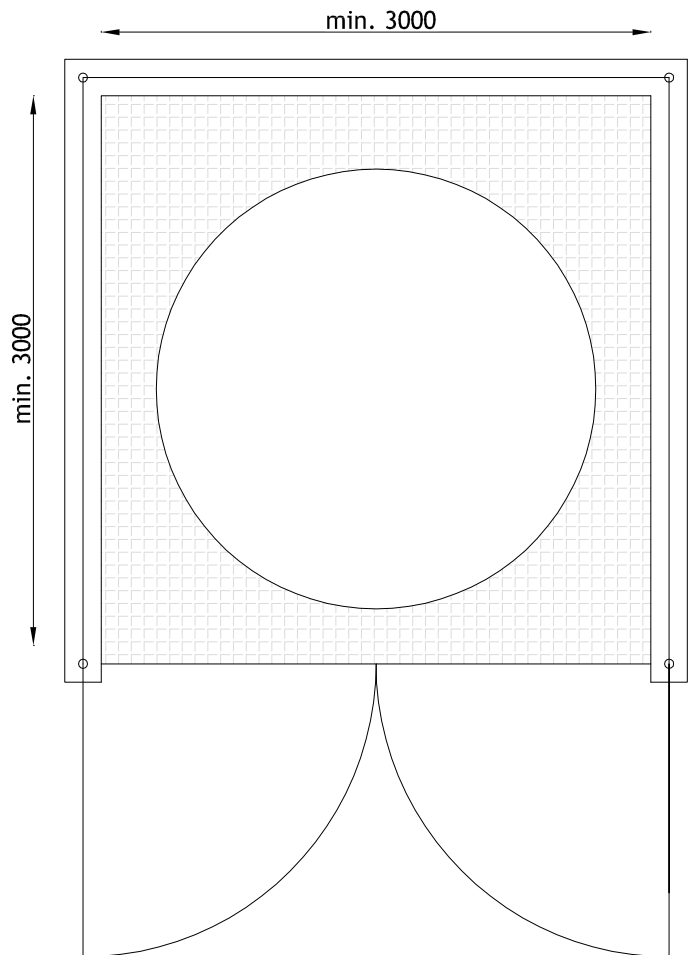


**Warstwy podłoża na terenie projektowanej przepompowni**



**LEGENDA**

1. Kostka betonowa gr. 80mm
2. Podsyпка cementowa-piaskowa gr. 30mm
3. Warstwa separująca - geowłóknina o parametrach geofiltrex 63
4. Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 150mm



		<a href="http://www.san-system.com.pl">www.san-system.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@san-system.com.pl">biuro@san-system.com.pl</a>		
Wykonawca: <b>SAN- SYSTEM</b> ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	<b>OBIEKT:</b> Budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej Kalis - Wilkiejmy <b>INWESTOR:</b> Gmina Jeziorany, Plac Zamkowy 4, 11-320 Jeziorany <b>TEMAT:</b> Schemat ogrodzenia przepompowni ścieków			Skala b/s
				Nr rys. 16
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	Nr uprawnień WAM/0076/POOS/04	Data listopad 2016r.	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Kamil Piecychlebek	WAM/0155/PWOS/15	listopad 2016r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Grzegorz Greś		listopad 2016r.	