

Projektant: DEMIURG

Głębokość zwierciadła wody gruntowej [m p.p.t.]	Głębokość poboru próby gruntu [m p.p.t.]	Skala pionowa	Profil litologiczny	Przebieg warstw [m]	Rodzaj gruntu	Stratygrafia	Schemat konstrukcji otworu	Opis techniczny schematu
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red; margin-bottom: 5px;"></div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; height: 100%; background: linear-gradient(to bottom, #ccc 0%, #ccc 30%, #fff 30%, #fff 100%);"></div> </div> </div>		3,0	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> nasyp niekontrolowany (gruz+piasek drobny próchniczny+piasek gliniasty +żwir+glina piaszczysta) </div>		<div style="border: 1px dashed black; width: 100px; height: 100px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 50px; height: 50px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></div> </div>	wiercenie świdrem spiralnym o Ø88mm do głębokości docelowej