

Wykonawca: <b>GEOTEST-WROCŁAW</b>		<b>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU PIEZOMETRYCZNEGO</b> Otwór numer: <b>P-II</b>				Zał. Nr. <b>2.1</b>																								
Miejscowość: Gać Województwo: dolnośląskie Gmina: Oława		Inwestor: EKOBUŁ - Brzeg		Skala 1 : 100		System wiercenia: mechaniczny																								
				Data wiercenia: 1999-06-23		Rzędna terenu: 145.41 m																								
Stratygrafia	Litologia			Przelot	Głębokość	Głębok. zw. wody	Schemat Zafiltrowania	Opis techniczny																						
1	2	3	4	5	6	7	8																							
<div style="position: absolute; top: 10px; right: 10px; text-align: right;">+ 0.50 m ppt ①</div> <div style="position: absolute; top: 320px; left: 10px; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">czwartorzęd</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">1.0</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2.0</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3.0</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">4.0</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5.0</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6.0</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">7.0</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">8.0</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">9.0</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">10.0</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">11.0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">2.55 2.55</td> <td colspan="9"></td> </tr> </table> <div style="position: absolute; top: 320px; left: 100px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(-45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(-45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></div> </div> <div style="position: absolute; top: 340px; right: 10px;"> 1. obudowa stalowo-betonowa  2. rura nadfiltrowa dł. 2.00  śred. 110 mm rura PCV  3. obsypka żwirowa  4. filtr perforowany siatkowy dł. 8.50  śred. 110 mm rura PCV  5. rura podfiltrowa dł. 0.50  śred. 110 mm rura PCV </div>									1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	2.55 2.55										
1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0																				
2.55 2.55																														

Uwagi:

Opracował: Czesław Król

Wrocław 06.1999