

Wykonawca: GEOTEST-WROCŁAW		KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU PIEZOMETRYCZNEGO Otwór numer: P-I				Zał. Nr. 2																	
Miejscowość: Gać Województwo: dolnośląskie Gmina: Oława		Inwestor: EKOBUd - Brzeg		Skala 1 : 100		System wiercenia: mechaniczny																	
				Data wiercenia: 22-06-1999		Rzędna terenu: 147.96 m																	
Stratygrafia	Litologia			Przelot	Głębokość	Głębok. zw. wody	Schemat Zafiltrowania																
1	2	3	4	5	6	7	8																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">nasyp</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1.00</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">piasek średni + żwir</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2.00</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">piasek średni</td> <td></td> <td style="text-align: center;">10.50</td> <td style="text-align: center;">10.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">głina pylasta</td> <td></td> <td style="text-align: center;">11.00</td> <td style="text-align: center;">11.0</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 50%;"> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>1. obudowa stalowo-betonowa</p> <p>2. rura nadfiltrowa dł. 2.00 śred. 110 mm rura PCV</p> <p>3. obsypka żwirowa</p> <p>4. filtr siatkowy perforowany dł. 8.50 śred. 110 mm rura PCV</p> <p>5. rura podfiltrowa dł. 0.50 śred. 110 mm rura PCV</p> </div>								nasyp		1.00	1.0	piasek średni + żwir		2.00	2.0	piasek średni		10.50	10.5	głina pylasta		11.00	11.0
nasyp		1.00	1.0																				
piasek średni + żwir		2.00	2.0																				
piasek średni		10.50	10.5																				
głina pylasta		11.00	11.0																				

Uwagi:

Opracował: Czesław Król

Wrocław 06.1999