

Wykonawca: proGEO sp. z o.o. Wrocław, al. Armii Krajowej 45				<b>KARTA DOKUMENTACYJNA          OTWORU PIEZOMETRYCZNEGO          P-14</b>				<b>Zał. Nr.          5</b>																																
Miejscowość: Olszowa Gmina: Kępno Powiat: kępiński Województwo: wielkopolskie				Inwestor: Foleko sp. z o.o. Wiercenie: proGEO sp. z o.o. Nadzorował: R.Ferensztaj				Skala 1 : 100    System wierc.: obrotowo na sucho																																
								Data wierc.: 14-03-2019    Rzędna terenu: 183.19 m n.p.m. Rzędna kryzy: 183.79 m n.p.m.																																
Stratygrafia	Litologia			Przelot	Głębokość	Głębok. zw. wody	Sozologia	Schemat zafiltrowania	Opis techniczny	Opróbowanie																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																															
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); text-align: center;">Czwartorzęd Czwartorzęd</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>glina, beżowa</td> <td></td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">           1.59              1.59         </td> <td style="text-align: center;">5,75x10<sup>-9</sup></td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> </td> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;">           1. Obudowa zabezpieczająca dł. 1.00            śred. 160 mm PEHD            2. fundament obudowy            3. Rura nadfiltrowa dł. 1.50            śred. 110 mm PCV            4. zacementowano            5. obsypka żwirowa            6. Filtr siatkowy dł. 1.00            śred. 110 mm PCV            7. obsypano urobkiem            8. Rura podfiltrowa dł. 1.00            śred. 110 mm PCV            9. likwidacja otworu zasypianie         </td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">próbka wody</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>piasek gliniasty, szary</td> <td style="text-align: center;">1.00</td> <td style="text-align: center;">2,2x10<sup>-5</sup></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>glina, brązowa</td> <td style="text-align: center;">2.50</td> <td style="text-align: center;">3,1x10<sup>-9</sup></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>glina, ciemnoszara</td> <td style="text-align: center;">4.00</td> <td style="text-align: center;">1,78x10<sup>-9</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">5.00</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="width: 50%;"> <p style="text-align: right;">+ 0.60 m ppt</p> <p>1. Obudowa zabezpieczająca dł. 1.00            śred. 160 mm PEHD            2. fundament obudowy            3. Rura nadfiltrowa dł. 1.50            śred. 110 mm PCV            4. zacementowano            5. obsypka żwirowa            6. Filtr siatkowy dł. 1.00            śred. 110 mm PCV            7. obsypano urobkiem            8. Rura podfiltrowa dł. 1.00            śred. 110 mm PCV            9. likwidacja otworu zasypianie</p> </div> </div>											Czwartorzęd Czwartorzęd		glina, beżowa		1.59  1.59	5,75x10 <sup>-9</sup>		1. Obudowa zabezpieczająca dł. 1.00 śred. 160 mm PEHD 2. fundament obudowy 3. Rura nadfiltrowa dł. 1.50 śred. 110 mm PCV 4. zacementowano 5. obsypka żwirowa 6. Filtr siatkowy dł. 1.00 śred. 110 mm PCV 7. obsypano urobkiem 8. Rura podfiltrowa dł. 1.00 śred. 110 mm PCV 9. likwidacja otworu zasypianie	próbka wody		piasek gliniasty, szary	1.00	2,2x10 <sup>-5</sup>		glina, brązowa	2.50	3,1x10 <sup>-9</sup>		glina, ciemnoszara	4.00	1,78x10 <sup>-9</sup>				5.00			-		
Czwartorzęd Czwartorzęd		glina, beżowa		1.59  1.59	5,75x10 <sup>-9</sup>		1. Obudowa zabezpieczająca dł. 1.00 śred. 160 mm PEHD 2. fundament obudowy 3. Rura nadfiltrowa dł. 1.50 śred. 110 mm PCV 4. zacementowano 5. obsypka żwirowa 6. Filtr siatkowy dł. 1.00 śred. 110 mm PCV 7. obsypano urobkiem 8. Rura podfiltrowa dł. 1.00 śred. 110 mm PCV 9. likwidacja otworu zasypianie	próbka wody																																
		piasek gliniasty, szary	1.00		2,2x10 <sup>-5</sup>																																			
		glina, brązowa	2.50		3,1x10 <sup>-9</sup>																																			
		glina, ciemnoszara	4.00		1,78x10 <sup>-9</sup>																																			
			5.00			-																																		

Uwagi: w kolumnie sozologia podano współczynnik filtracji w m/s

Opracował: J.Kierakowicz

proGEO sp. z o.o. 2019-04-10

