

PHU "Geopol" 40-645 Katowice ul.Radockiego 78/4	<div style="text-align: center;">Karta dokumentacyjna otworu geotechnicznego</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Otwór: 5' wys. 284.32 m npm </div> <p>Objekt: Budowa Bazy Śmigłowcowej Służby Ratownictwa Medycznego HEMS w Katowicach</p> <p>Woj: śląskie</p> <p>Zleceniodawca: Innebo Sp. z o.o. ul. Wolska 54/7, 01-134 Warszawa</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Wiercenie nadzorował: mgr Waldemar Kudela podpis: </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Wiercenie opracował: Mateusz Marszałek podpis: </div>																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rodzaj swidra</th> <th>Ø rur i głeb. rurowania</th> <th>Głeb.nawierc. i ustabilizow. zwierz. wody</th> <th>Głeb.pobrania prób gruntu</th> <th>Skala 1:100</th> <th>Profil litologiczny</th> <th>Mięższczość w-wy w [m]</th> <th colspan="5">O P I S M A K R O S K O P O W Y</th> <th>Stratygrafia</th> <th>Nr w-wy geotechnicznej</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">swider spiralny</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">↓ Ø4"</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 0.3</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="background-color: #f0f0f0; text-align: center;">XnN</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> <td>Nasyp niebudowlany beton szara mw</td> <td style="text-align: center;">w</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Czwartorzęd</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">III b₁</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="background-color: #f0f0f0; text-align: center;">XnN</td> <td style="text-align: center;">0.4</td> <td>Nasyp niebudowlany [Ps+k+G] szara w</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="background-color: #dcdcdc; text-align: center;">G+k</td> <td style="text-align: center;">0.7</td> <td>Glina+kamienie szarożółta w</td> <td style="text-align: center;">0/1</td> <td style="text-align: center;">tpl</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td style="background-color: #dcdcdc; text-align: center;">G+k</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td>Glina+kamienie w</td> <td style="text-align: center;">1/1</td> <td style="text-align: center;">tpl</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.0</td> <td style="background-color: #dcdcdc; text-align: center;">G+k</td> <td style="text-align: center;">1.4</td> <td>Glina pylasta zwięzła+kamienie żółta w</td> <td style="text-align: center;">1/2</td> <td style="text-align: center;">tpl</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.0</td> <td style="background-color: #dcdcdc; text-align: center;">G+k</td> <td style="text-align: center;">1.3</td> <td>Glina+kamienie szarożółta w</td> <td style="text-align: center;">2/2</td> <td style="text-align: center;">tpl</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.0</td> <td style="background-color: #dcdcdc; text-align: center;">G+k</td> <td style="text-align: center;">0.9</td> <td>Glina+kamienie szara w</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rodzaj swidra	Ø rur i głeb. rurowania	Głeb.nawierc. i ustabilizow. zwierz. wody	Głeb.pobrania prób gruntu	Skala 1:100	Profil litologiczny	Mięższczość w-wy w [m]	O P I S M A K R O S K O P O W Y					Stratygrafia	Nr w-wy geotechnicznej	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	swider spiralny	↓ Ø4"	 0.3	1.0	1.0	XnN	0.3	Nasyp niebudowlany beton szara mw	w	/	/		Czwartorzęd	III b ₁	—	XnN	0.4	Nasyp niebudowlany [Ps+k+G] szara w	/	/		—	G+k	0.7	Glina+kamienie szarożółta w	0/1	tpl		2.0	G+k	—	Glina+kamienie w	1/1	tpl		3.0	G+k	1.4	Glina pylasta zwięzła+kamienie żółta w	1/2	tpl		4.0	G+k	1.3	Glina+kamienie szarożółta w	2/2	tpl		5.0	G+k	0.9	Glina+kamienie szara w				
Rodzaj swidra	Ø rur i głeb. rurowania	Głeb.nawierc. i ustabilizow. zwierz. wody	Głeb.pobrania prób gruntu	Skala 1:100	Profil litologiczny	Mięższczość w-wy w [m]	O P I S M A K R O S K O P O W Y					Stratygrafia	Nr w-wy geotechnicznej																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																																																																								
swider spiralny	↓ Ø4"	 0.3	1.0	1.0	XnN	0.3	Nasyp niebudowlany beton szara mw	w	/	/		Czwartorzęd	III b ₁																																																																								
				—	XnN	0.4	Nasyp niebudowlany [Ps+k+G] szara w	/	/																																																																												
				—	G+k	0.7	Glina+kamienie szarożółta w	0/1	tpl																																																																												
				2.0	G+k	—	Glina+kamienie w	1/1	tpl																																																																												
				3.0	G+k	1.4	Glina pylasta zwięzła+kamienie żółta w	1/2	tpl																																																																												
				4.0	G+k	1.3	Glina+kamienie szarożółta w	2/2	tpl																																																																												
				5.0	G+k	0.9	Glina+kamienie szara w																																																																														