

<div>HYDROLOGIC</div> <div>ul. Katowicka 11</div> <div>43-450 USTRŃ</div>			<div>Zestawienie parametrów fizyko-mechanicznych</div>													<div>Zał. nr 5</div>	
<div>Temat: Przebudowa budynku usługowego w Korbielowie</div>																	
<div>Rodzaj opracowania: Opinia geotechniczna</div>																	
<div>Objaśnienia geologiczne</div>			<div>Wartości charakterystyczne parametrów geotechnicznych</div>														
<div>Stratygrafia</div>	<div>Profil stratygraficzno-litologiczny</div>	<div>Opis litologiczno-genetyczny</div>	<div>Nr warstwy geotechnicznej</div>	<div>Symbol gruntu wg PN-74/B-02480</div>	<div>Symbol konsolidacji</div>	<div>Stan gruntu</div>		<div>Wilgotność naturalna</div>	<div>Gęstość objętościowa</div>	<div>Spójność</div>	<div>Kąt tarcia wewnętrzne-go</div>	<div>Edometryczny moduł ściśliwości</div>		<div>Moduł odkształcenia</div>		<div>Uwagi</div>	<div>Zawartość części organ.</div>
						<div>Symbol gruntu wg Eurokodu 7</div>	<div>Stopień plastyczności/ I_L/I_p zagęszczenia</div>					<div>Pierwotnej</div>	<div>Wtórnej</div>	<div>Pierwotnego</div>	<div>Wtórniego</div>		
<div>1</div>	<div>2</div>	<div>3</div>	<div>4</div>	<div>5</div>	<div>6</div>	<div>7</div>	<div>8</div>	<div>9</div>	<div>10</div>	<div>11</div>	<div>12</div>	<div>13</div>	<div>14</div>	<div>15</div>	<div>16</div>	<div>17</div>	<div>18</div>
		<div>Nasypy</div>		<div>nN,nB</div>		<div>Mg</div>		<div>nie badano</div>									
<div>czwartorzęd</div>		<div>Gлина pylasta zwięzła</div>	<div>Ia</div>	<div>Gπz</div>	<div>C</div>	<div>siCl</div>	<div>0,20</div>	<div>22,0</div>	<div>2,00</div>	<div>17,0</div>	<div>15°00'</div>	<div>29,0</div>	<div>49,0</div>	<div>21,0</div>			
		<div>Glina pylasta zwięzła z domieszką cz. organicznych</div>	<div>Ib</div>	<div>Gpz+H</div>	<div>C</div>	<div>orsiCl</div>	<div>0,30</div>	<div>28,0</div>	<div>1,95</div>	<div>13,0</div>	<div>13°00'</div>	<div>24,0</div>	<div>39,0</div>	<div>16,0</div>			<div><2%</div>
		<div>Namuł</div>	<div>Ic</div>	<div>Nm</div>		<div>Or</div>	<div>0,25</div>	<div>30,14</div>	<div>1,99</div>	<div>30,5</div>	<div>20°48'</div>	<div>*4,89</div>	<div>*17,6</div>	<div>-</div>			<div>6,53</div>
		<div>Zwietrzelina gliniasta (gлина pylasta zwięzła z okr. łupka marglistego)</div>	<div>IIa</div>	<div>KWg (Gπz+łm)</div>	<div>B</div>	<div>grsiCl</div>	<div>0,15</div>	<div>21,0</div>	<div>2,02</div>	<div>33,0</div>	<div>19°00'</div>	<div>42,0</div>	<div>56,0</div>	<div>32,0</div>			
		<div>Łupek marglisty</div>	<div>IIb</div>	<div>SM(łm)</div>			<div>Rc~1-2 MPa</div>										
<div>* - zakres obciążeń od 100-200 MPa</div>																	
												<div>Opracował:</div> <div>mgr inż. G. Kondel</div>		<div>Data:</div> <div>12.2022 r.</div>			