

<div>HYDROLOGIC ul. Katowicka 11 43-450 USTRŃ</div>			<div>Zestawienie parametrów fizyko-mechanicznych</div>												<div>Zał. nr 5</div>	
<div>Temat: określenie warunków gruntowych w rejonie ul. Wiejskiej w Kamiennej Górze</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 Symbole gruntu wg Eurokodu 7</div>	<div>Stopień plastyczności/ zagęszczenia I_p/I_b</div>	<div>Wilgotność naturalna W_n (%)</div>	<div>Gęstość objętościowa ρ (t/m³)</div>	<div>Spójność c_u (kPa)</div>	<div>Kąt tarcia wewnętrzne-go ϕ_u (°)</div>	<div>Edometryczny moduł ściśliwości</div>		<div>Moduł odkształcenia</div>		<div>Uwagi</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>Nasypy drogowe (nasypy budowlane)</div>	<div>N</div>			<div>nie badano</div>										
<div>Q</div>		<div>Rumosz kamienisty (okruchy zlepieńca)</div>	<div>I</div>	<div>Kr(zc)</div>		<div>clsiGr</div>	<div>0,3</div>	<div>4,0</div>	<div>1,85</div>		<div>38°30'</div>	<div>100,0</div>	<div>100,0</div>	<div>90,0</div>		
<div>karbon</div>		<div>Zwietrzelina kamienista zlepieńca</div>	<div>IIa</div>	<div>K+Gπ</div>		<div>clsiGr</div>	<div>0,5</div>	<div>4,0</div>	<div>1,75</div>		<div>38°30'</div>	<div>153,0</div>	<div>153,0</div>	<div>134,0</div>		
		<div>Łupek ilasty</div>	<div>IIb</div>	<div>li</div>												
		<div>Piaskowiec (średnio pękany)</div>	<div>IIc</div>	<div>pc</div>												
		<div>Zlepieniec (średnio pękany)</div>	<div>II d</div>	<div>zc</div>												
		<div>Zlepieniec, piaskowiec (bardzo spękany)</div>	<div>IIe</div>	<div>zc,pc</div>												<div>zaniżono względem stopnia spękania</div>
<div>Opracował: mgr inż. G. Kondel</div>																