

## ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Nr otworu	Głęb. pobrania próbki [m]	Rodzaj gruntu – makroskopowo	Stan gruntu – makrosk.	Przybliżona zawartość CaCO <sub>3</sub> [%] wg PN-75/ B-04481	Klasa zawartości węglanów	Wilgot. naturalna $w_n$ [%]	Gęstość objęto. $\rho$ [g/cm <sup>3</sup> ]	Gęstość objęto. szkielet. grunt. $\rho_d$ [g/cm <sup>3</sup> ]
<b>4</b>	<b>5,1-5,7</b>	Pył + Pył piaszczysty	<i>tpl</i>	<b>&lt; 1</b>	<b>I</b>	<b>22,95</b>	<b>1,95</b>	<b>2,59</b>
Suma		1	1	1	1	1	1	1

Nr otworu	Głęb. pobrania próbki [m]	Rodzaj gruntu – makroskopowo	Ścinanie – AT, metoda „CID”, wartości efektywne – dla max. dewiatora naprężeń	
			$\phi'$ [°]	$c'$ [kPa]
<b>4</b>	<b>5,1-5,7</b>	Pył + Pył piaszczysty	<b>38,50</b>	<b>3,78</b>
Suma		1	1	1

Nr otworu	Głęb. pobrania próbki [m]	Rodzaj gruntu – makroskopowo	Edometr. moduły ścisłości pierwotnej $M_0$ [kPa]						Edometr. moduły ścisłości wtórnej $M$ [kPa]		
			(0-12,5)	(12,5-25)	(25-50)	(50-100)	(100-200)	(200-400)	(25-50)	(50-100)	(100-200)
<b>4</b>	<b>5,1-5,7</b>	Pył + Pył piaszczysty	<b>874</b>	<b>2 697</b>	<b>5 370</b>	<b>9 106</b>	<b>17 464</b>	<b>33 748</b>	<b>16 265</b>	<b>25 642</b>	<b>43 222</b>
Suma		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1