

## ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

OPRACOWAŁ: Teresa Gruszkos  
ZESTAWIŁ: mgr Agata Dybała

NAZWA TEMATU: Przebudowa kąpieliska "Skałka" w Świętochłowicach

POBR.PRÓBK			BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE			KONSYSTENCJA				ŚCINANIE			INNE			
Numer otworu	Głębokość pobrania [m ppt]	Rodzaj próbki NNS, NW, NU	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba wateczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO <sub>3</sub> [%]	Zawartość frakcji [%]				Straty wagowe przy z-wyżarzaniu, u-utlenianiu [%]	Gęstość objętościowa ρ <sub>d</sub> [g/cm <sup>3</sup> ]	Wilgotność naturalna w <sub>n</sub> [%]	Granice		Wskaźnik plastyczności I <sub>p</sub>	Stopień plastyczności I <sub>L</sub>	Metoda ścinania trójosiowa, skrzynkowa	Spójność c <sub>u</sub> [kPa]	Kąt tarcia wewnętrznego Φ <sub>u</sub> [°]	Wskaźnik piaskowy WP		Numer warstwy geotechn.	
								>2,0	>0,05	>0,002	<0,002				płynności w <sub>L</sub> [%]	plastyczności w <sub>P</sub> [%]									
								Żwirowa	Piaskowa	Pyłowa	Iłowa														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
7	0,6	NW	KWg[G//Ps//Pg] ciemnożółta	w	0/1	tpl	<1							2,07	9,22	17,00	8,83	8,17	0,05						IIIa
	2,4	NW	KWg[I] ciemnoszara	w	0/1	tpl	<1							2,17	24,96	61,00	23,12	37,88	0,04						IIIb
10	3,4	NW	Gπ/π żółta	w	2/2	tpl	<1							2,04	19,85	29,50	18,05	11,35	0,15						II
11	3,0	NW	Gπ/π jasnoszara	w	2/2	tpl	<1							2,10	20,89	31,00	18,38	12,62	0,19						II