

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Wykonała: **Barbara Browarna**

Nazwa tematu: **Namysłów dz. nr 240/2 – Budowa zbiornika wody uzdatnionej na terenie SUW**

Nr arch. **Z - 4279**

POBR. PRÓBK			BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE					KONSYSTENCJA					INNE	
Nr otworu	Głęb. pobrania w m ppt.	Rodzaj próbki NU, NW, NNS	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃ %	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy z-wyżarzaniu %	Wilgotność naturalna W _n %	Gęstość objętościowa ρ _o G/cm ³		Wilgotność naturalna W _n %	Granice		Wskaźnik plastyczności I _p	Stopień plastyczności I _L	Gęstość właściwa ρ _s G/cm ³	
								Żwirowa mm >2,0	Piaskowa mm 2,0-0,05	Pyłowa mm 0,05 – 0,002	Iłowa mm <0,002							W _L %	W _p %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1,70		Pd j.szara	wg	-	-	<1		93	7		Pd											
1	3,00		Gπ//π żółtobrazowa	wg	1x2 0x1	tpl	<1							19,0	2,07		19,0	29,2	16,6	12,6	0,19		
1	4,10		Pπ//πp żółtobrazowa	wg	-	-	<1																
1	4,90		π//Pπ szarobrazowa	wg	0x1	tpl	<1							21,8	2,04								
1	5,80		H(Gπ//π) c.szara	wg	2x3	pl	<1						2,9	29,9	1,89		29,9	39,2	26,1	13,1	0,29		
2	2,50		Ps żółtobrazowa	wg	-	-	<1		96	4		Ps											
2	3,00		Gπ//π szarobrazowa	wg	1x2 0x1	tpl	<1							18,0	2,08		18,0	29,6	15,6	14,0	0,17		
2	4,40		π//Pπ szara	wg	0x1	tpl	<1							23,3	2,02								
2	5,30		π//Gπ//Pπ szara	wg	maże się	mpl	<1							26,0	1,94								
2	5,80		π//Pπ szara	wg	0x1	tpl	<1							20,2	2,03								

Zał. Nr 07