

# ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Wykonała: **Barbara Browarna**

Nazwa tematu: **Rusocin gm. Nysa - Budowa przepustu drogowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 406**

Nr arch. **Z - 5433**

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 walczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO <sub>3</sub> %	Zawartość frakcji %				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy z-wyżarzaniu %	Wilgotność naturalna W <sub>n</sub> %	Gęstość objętościowa ρ <sub>o</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>	Gęstość właściwa ρ <sub>s</sub> G/cm <sup>3</sup>	
								Żwirowa mm >2,0	Piaskowa mm 2,0-0,05	Pyłowa mm 0,05 – 0,002	łłowa mm <0,002							W <sub>L</sub> płynności %	W <sub>P</sub> plastyczności %				
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	1,40		Pg//Gp brązowa	w	0x1 1x2	tpl	<1							13,2	2,09								
1	2,80		Ps <sub>I</sub> zagl. brązowa	w			<1	7	90	3		Ps											
1	4,50		Ps żółtobrązowa	nw			<1	3	95	2		Ps											
1	5,80		Gz żółtobrązowa	w	4x5	pl	<1							27,0	1,91		27,0	40,0	20,2	19,8	0,34		
1	6,70		Nm(Grz)//T ciemnobrązowa	w	2x3	tpl	<1						21,0	59,9	1,36		59,9	75,7	56,9	18,8	0,16		
1	7,40		Nm(Grz)//T ciemnobrązowa	w	4x5	pl	<1						16,0	50,9	1,40		50,9	61,3	45,3	16,0	0,35		
1	9,20		I szaroniebieska	w	2x3	tpl	<1							24,8	1,99		24,8	51,6	21,0	30,6	0,12		
2	2,50		Po <sub>zagl.</sub> brązowa	w			<1	29	64	7		Po											
2	4,30		Ps żółtobrązowa	m			<1		98	2		Ps											
2	6,10		Gz//Ps brązowszara	w	3x4	tpl	<1							24,4	2,09		24,4	41,4	19,6	21,8	0,22		
2	6,80		Nm(Grz)//T ciemnobrązowa	w	2x3 0x1	tpl	<1						22,5	59,5	1,38		59,5	76,5	55,8	20,5	0,18		
2	7,50		Nm(I)//T ciemnobrązowa	w	0x1	pzw/ tpl	<1						15,0	40,3	1,42								