

## ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Wykonała: *Barbara Browarna*Nazwa tematu: *Lany - Przebudowa mostków na przepusty w ciągu drogi gminnej wewnętrznej*Nr arch. *Z - 4054B*

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 wateczkowań	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	Iłowa mm <0,002							W <sub>L</sub> %	W <sub>p</sub> %				
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	2,00		Gpz żółto-brązowa	wg	4x5	pl	<1																
1	3,50		Żg+KO szara	wg	0x0	tpl	<1																
1	4,40		Pg+Żg szara	wg	0x1	tpl	<1																
2	1,60		π//Gπ brązowa	wg	0x1 1x2	tpl	<1							23,6	1,99								
2	2,60		π brązowa	wg	0x1	tpl	<1							22,4	2,01								
2	3,60		H(π//Gπ) szara	wg	1x2 3x4	pl	<1						3,9	28,5	1,90		28,5	36,5	24,3	12,2	0,34		
2	4,70		H(π/Gπ) c. szara	wg	1x2	pl	<1						4,4	31,4	1,80								
2	6,50		Żg//Gpz szara	wg	0x0 1x1	tpl	<1																
3	2,50		Gπ/π brązowoszara	wg	3x4 1x1	pl	<1							26,1	2,00		26,1	35,4	22,1	13,3	0,30		
3	4,00		H(π/Gπ) c. szara	wg	1x2	tpl	<1						4,2	33,5	1,84		33,5	41,4	28,6	12,8	0,38		
3	5,30		H(π) c. szara	wg	1x1	pl	<1						4,5	31,9	1,86								
3	6,30		Nm(π/Gπ) c. szaroczarna	wg	0x1 1x2	tpl	<1						7,7	63,6	1,75								