

# GRUNT ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Wykonała: *Barbara Browarna*Nazwa tematu: *Łany gm. Cisek - Przebudowa mostku na przepust w ciągu drogi gminnej Nr 1082090*Nr arch. *Z - 4054A*

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 waleczkowań	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>	Spójność C kPa	Kąt tarcia wewnętrzznego φ °	
								mm >2,0 Żwirowa	Piaskowa >0,05	Pyłowa >0,002	Ilowa <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	2,10		π szara	wg	0x1	tpl	1-3							20,5	2,08								
1	3,10		H(Gπ) c.szara	wg	3x4	pl	<1						2,9	27,8	1,81		27,8	37,1	24,0	13,1	0,29		
1	4,40		H(Gπz) c.szara	wg	7x8	pl	<1						3,7	29,0	1,80		29,0	37,6	23,1	14,5	0,39		
1	5,50		π j.szara	wg	0x1	tpl	3-5							20,1	2,07								
2	2,30		H(Gπ//π) szara	wg	3x4 1x1	pl	<1						3,0	28,8	1,91		28,8	37,5	24,5	13,0	0,33		
2	3,50		H(Gπ//π) c.szara	wg	5x6	pl	<1						3,2	34,0	1,81								
2	4,80		H(Gπ) c.szaroczarna	wg	6x7	pl	<1						4,0	31,7	1,79		31,7	40,1	27,2	12,9	0,35		
2	5,80		π j.szara	wg	0x0	pzw	3-5																

Zał. Nr 07