



ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Nazwa tematu: *Brzeg ul. Poprzeczna - Przebudowa drogi*

Nr arch. **Z - 5999**

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>t</sub>	Spójność C kPa	Kąt tarcia wewnętrznego φ °
								mm >2,0	Płaskowa >0,05	Pyłowa >0,002	Iłowa <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	1,90		nN(Gp,Pg,ok.C) szara	w	1x2	tpl	1-3																
1	2,00		Pg//Ps brązowa	w	0x1	tpl	<1																
1	2,70		Gpz+ok.wap j.szara	w	2x3	tpl	3-5																
2	0,70		nN(Po) brązowa	w	-	-	<1	34	65	1		Po											
2	1,70		Gpz j.szara	w	1x2	tpl	<1							21,0	1,99		21,0	38,5	17,9	20,6	0,15		
2	2,60		Gz j.szara	w	1x2	tpl	1-3																
4	1,10		nN(Po <sub>l.zagl</sub> ) brązowa	w	-	-	<1																
4	2,30		Gz+Ż c.szara	w	0x1	pzw/ tpl	<1							16,9	2,10								
5	1,80		nN(Gp,Gpz,Ż) szara	w	1x2	tpl	1-3																
6	1,00		nN(Gz,Gp,Ż,ok.C) szaro-brązowa	w	1x2	tpl	1-3																
6	1,70		nN(Gz,Pg,Ż,ok.C) szara	w	1x2	tpl	<1																
6	2,30		nN(Ps,Po) brązowa	w	-	-	<1	18	80	2		Po											
7	0,60		nN(Żl,Ps,Ż) c.szara	w	-	-	1-3																
7	1,50		nN(Gz,ok.C) brązowa	w	1x2	tpl	<1																
7	2,00		Po szaro-brązowa	w	-	-																	
7	2,50		Po szaro-brązowa	w	-	-																	

Wykonała: *Barbara Browarna*

Zał. Nr 06