

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat:		Mikołów, Konstytucji 3-go Maja										Zestawił: inż. Joanna Jarczyk				nr arch 14118/17						
Pobrana próbka			Badania makroskopowe					ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA						
								Zawartość frakcji [%]								Rodzaj gruntu	Granice		Wskaźnik plastyczności	Stożek plastyczności	Wskaźnik piaskowy	
Nr otw.	Głębokość pobr. w m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa		Wilgotność	Liczba walczkowa-	Stan gruntu	Zawartość CaCO3 [%]	mm >2,0 zwirowa	>0,05 piaskowa	>0,002 pyłowa	<0,002 ilowa	Straty wagowe przy u-utlenianiu z-żarzeniu [%]	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa		Gęstość właściwa	płynności				plastyczności
														W _n	ρ	ρ _s	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.
1	0,8	NW	nN(Pg + Ps + cg + Ż)	brunatna	w		tpl	<1							16,4							20
1	2,1	NW	Pg + Ż	brązowa	w																	
2	0,5	NW	beton		mw			3-5														
2	2,0	NW	Pg + Ż//Ps	żółta	w	0/1	tpl	<1							9,2							
3	0,6	NW	nN(Pg + Ps + cg + k + tk)	czarna	w	1/1	pl	<1														
3	2,3	NW	KW(Pd + mc)	brązowa	mw			<1														
4	0,2	NW	P(Kr.w + IT)	brązowa	w			3-5														
4	0,6	NW	nN(Pg + Ps + Ż + b + cg)	brunatna	w	0/1	tpl	1-3							11,6							19