

ZETAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat: Remont nawierzchni jezdni i chodników ulic Oświęcimskiej i Popieluskiej w Opolu

Data badania: 04.05.2011

Nr arch.

207/11

LABORATORIUM GRUNTÓW

Zestawił: R. Chryst

PRÓBKA				BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA						
Ulica	Nr. ow.	Głębokość pobrania [m ppt]	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa		Wilgotność	Liczba wałeczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃ [%]	Zawartość frakcji [%]				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy utlenianiu [%]	Granice			Plastyczności		Wskaznik plastyczności	Stopień plastyczności	
										>2,0 zwirowa	>0,05 piaskowa	>0,002 pyłowa	<0,002 ilowa			W _n	p	p _v	W _L	W _p			I _p
										[mm]													
										10	11	12	13										
Oświęcimska	1	0,5	NW	Po	żółta	mw			<1						6,2								
	2	0,5	NW	Po	żółta	mw			<1						8,6								
	3	0,5	NW	Po	żółta	mw			<1						4,9								
	4	0,6	NW	Po	żółta	mw			<1						2,6								
Popieluski	1	0,5	NW	KWg(I+w)	kremowobiała	mw	0/0	pzw	>5						12,6								
	2	0,8	NW	n(Pg)	szarobrazowa	mw	0/0	pzw	3-5						9,7								
	3	0,5	NW	n(Pg+c)	szara	mw	0/0	pzw	3-5						9,4								
	4	0,9	NW	Pπ//Π	j.brązowoszara	mw			<1						10,7								
	5	0,5	NW	Po	c.żółta	mw			<1						8,5								
	6	0,9	NW	Gp//Pd	brązowoszara	w	1/2	tpl	<1						13,5			27,8	10,3	17,5	0,19		
	7	0,6	NW	Gpz	szarobrazowa	w	2/2	tpl	3-5						16,8			34,6	12,6	22,0	0,19		
	8	0,5	NW	Po	szarobrazowa	mw			<1						9,7								