

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH																						
Temat:			Strzelce Opolskie										Zestawił: mgr Piotr Chodurek				nr arch. 14406/18					
Pobrana próbka			Badania makroskopowe					ANALIZA UZIARNIENIA					CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA					
								Zawartość frakcji [%]									Granice		Wskaźnik plastyczności	Stopień plastyczności	Wskaźnik piskowy	
			Nr otw.	Głębokość pobr. w m ppt	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba wałeczkowań-	Stan gruntu	Zawartość CaCO3 [ % ]	mm >2,0 żwirowa	>0,05 piaszkowa	>0,002 pyłowa	<0,002 ilowa	Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy u-utlenianiu ż-żarzeniu	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa				Gęstość właściwa
1.	2	3.	4.		5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.
1	0.20	NW	P (Kr-w+d)	szara	mw			3-5														
1	0.40	NW	P (Kr-w+d + Gπ)	szaro-brązowa	w			3-5														
1	0,53-0,73	NW	nB (Ps + G + cg + k)	ciemnoszara	w			3-5							11.5						18	
1	1.30	NW	Pg	brązowa	w	0/1	tpl	<1							11.3							
2	0.60	NW	nB (Gp + Ps + H)	brunatna	w	0/1	tpl	3-5							14.3							
2	0.75	NW	nB (Ps + k + Pg)	brązowo-szara	w			3-5							8.3						24	
2	2.00	NW	Gπz + w // Ps	jasnobrązowa	w	0/1	tpl	3-5							22.4			49	19.5	29.5	0.10	
3	0.20	NW	P (Kr-d+w)	jasnobrązowa	mw			>5														
3	0,75-1,0	NW	nB (Ps + Pg + Ż)	ciemnobrązowa	w			3-5							10.8						15	
3	1,2-1,5	NW	Gπz + w // Ps	brązowa	w	1/1	tpl	3-5							22.9							
3	1,7-2,2	NW	KW(w)	jasnożółta	w			>5														
4	0.54-0.94	NW	nB(G + Kr-w + cg)	jasnobrązowa	w	1/1	tpl	3-5														
4	1.00	NW	nB (Kr-w+d + Gπ)	brązowa	w			>5														
4	2.00	NW	KW(w)	jasnożółta	w			>5														
5	0.20	NW	P (Kr-baz + Pd + Π)	szara	w			3-5							5.3						27	
6	5.20	NW	KWg(Gπz + w)	brązowa	w	3/4	pl	3-5							32.3							