

ZESTAWIENIE BADAŃ LABORATORYJNYCH



TEMAT: *Przebudowa wraz z rozbudową odcinka bocznego ulicy Pszczyńskiej miejscowości Suszec, woj. śląskie.*

POBRANE PRÓBY			BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENINIA				WILGOTNOŚĆ NATURALNA W _n [%]	Zawartość części organicznych I _{om} [%]	ŚREDNI OPÓR WCCISKANIA PENETROMETRU WCISKOWEGO q _u [kg/cm ²]	STOPIEŃ PLASTYCZNOŚCI I ₁ ZA POMOCĄ PENETROMETRU WCISKOWEGO	KONSYSTENCJA			
NR WYKOPU / OTWORU BADAWCZEGO	GŁĘBOKOŚĆ POBRANIA PRÓBK	RODZAJ PRÓBK NNS,NW,NU	RODZAJ GRUNTU I BARWA	WILGOTNOŚĆ	LICZBA WALECZKOWAŃ	STAN GRUNTU	ZAWARTOŚĆ CaCO ₃ [%]	ZAWARTOŚĆ FRAKCJI%								PŁYNNOŚCI	PLASTYCZNOŚCI	WSAKŹMIK PLASTYCZNOŚCI	STOPIEŃ PLASTYCZNOŚCI
								>2,0mm	>0,05mm	>0,002 mm	>0,002	ŻWIROWA	PIASKOWA	PYŁOWA + IŁOWA					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
O-1	0,20-0,30		Ps+Pg żółty	w	-	szg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O-1	0,60		Gp Pg ciemnożółta	w	2/3	pl	-	-	-	-	-	16,00	-	1,30	0,33	-	-	-	-
O-1	0,90		Gπ brązowa	w	0/1	tpl	-	-	-	-	-	20,00	-	2,60	0,10	-	-	-	-
O-1	1,00-2,00		Ps ciemnożółty	w	-	szg	-	2,50	96,58	0,92		-	-	-	-	-	-	-	-
O-2	0,30-1,00		Ps Pg jasnobrązowy	w	-	szg	-	0,29	96,78	2,93		-	-	-	-	-	-	-	-
O-2	1,00-1,70		Ps+Pg ciemnobrązowy	w	-	szg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O-2	1,70-2,00		Ps+Pg rdzawy	w	-	szg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-