

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH GRUNTÓW SPOISTYCH

Obiekt: Projektowany budynek Komisariatu Policji na dz. nr 3/2
przy ul. Nowy Rynek 16 w Widawie, pow. łaski.

Pobr. próbki			Badania makroskopowe					Cechy fizyczne			Konsystencja					Inne	
Nr otworu	Głębokość pobrania m ppt	Rodzaj próbki NNS, NW, NU	Rodzaj gruntu i barwa	Wilgotność	Liczba walczkowań	Stan gruntu	Zawartość CaCO ₃ (%)	Straty wagowe przy wyżarzaniu (%)	Gęstość objętościowa ρ (g/cm ³)	Gęstość właściwa ρ_s (g/cm ³)	Wilgotność w_n (%)	Granice		Wskaźnik plastyczności I_p	Stopień plastyczności I_L	Numer warstwy geotechnicznej	Współczynnik filtracji k (m/d) wg USBSC
												Płynności w_L	Plastyczności w_P				
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-	-9-	-10-	-11-	-12-	-13-	-14-	-15-	-16-	-17-	-18-
2	3,0	NW	clSi szaro-brązowa	w	5/6	tpl/pl				1,98	29,7	43,8	24,2	21,6	0,25	II	
3	1,6	NW	clSisi, szaro-brązowa	w	3/4	tpl				2,02	36,1	74,9	30,1	44,8	0,13	II	
	3,5	NW	saCl, brązowa	w	3/3	tpl				2,17	20,1	34,9	17,1	17,8	0,17	II	
	4,0	NW	clSi szaro-brązowa	w	5/6	tpl/pl				2,01	29,5	44,2	23,8	20,4	0,23	II	

Opracowała: mgr inż. A. Pustułka

