

Zestawienie parametrów charakterystycznych dla wydzielonych warstw geologiczno-inżynierskich

Numer warstwy geologiczno-inżynierskiej	Rodzaj gruntu	Stan gruntu	Wilgotność naturalna w_n [%]	Gęstość objętościowa ρ [g/cm ³]	Stopień plastyczności I_L	Stopień zagęszczenia I_D	Kąt tarcia wewnętrznego ϕ_u [°]	Kohezja c_u [kPa]	Zawartość części organicznych I_{om} [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	Or	mpl	49,3	1,771	0,71	-	4,0	6,0	11,3
IIIa	clSi	tpl	22,5	2,037	0,19	-	15,0	22,0	-
IIIb		pl	24,9	2,011	0,37	-	11,5	16,0	3,6
IIIc		mpl	31,4	1,985	0,78	-	5,0	8,0	4,2
IVa	MSa	zg	mokre	2,050	-	0,70	34,0	-	-
IVb		szg	mokre	2,000	-	0,55	32,0	-	-

Załącznik 9

Biuro Projektów i Inżynierii
 Wydział Architektury, Budownictwa
 Inwestycji i Remontów
 ul. Słowackiego 20
 30-037 Kraków
 tel. (12) 634-42-86 wew. 248, 417, 418, 419
 fax (12) 632-95-95

Za zgodnością z oryginałem
 mgr inż. Joanna Mucha

12.07.2016