
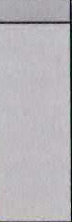






Archiwum zrodlowe - SALIX s.c. Usługi Geologiczne																					
próba do badań	głębokość	miąższość	RODZAJ GRUNTU	kolor	lustro wód	głębokość	wilgotność	liczba uderzeń	IL	ID	/s		Cu	Eo	Mo	WP	CBR	wartości	"G"	warstwa	
	[m]	[m]	typ genetyczny laminacje , przeartwienia domieszki naturalna barwa gruntu	umowny gruntu	gruntowych sączenia wycieki	[m]		na 10cm. wpeądu sonda DPL - DPM			wskaźnik zagęszcz. nasypy		[kPa]	[MPa]	[MPa]	wskaźnik piaskowy	wartość orientacyjna miarodejna	nośności	podłoża - "G"	geotechniczna	
v		0,1	bitum 2x(0,05m.)							0,75	0,990	40,3		185,0	207,5	58	> 15	G1	Ia		
		Nasyp budowlany																			
v		0,8	piaski i pospółki  brązowa  (Nb)							0,50		30,5		47,5	65,0	71	11 - 12	G1	III f		
v		1	Piasek drobny zagł.  brązowo żółta  (Pdzg)							0,10		16,4	21,0	26,0	37,0	< 25	5 - 7	G2	III c		
v		0,3	Gлина пясчистая typu "C" brązowa (Gp)								0,50		33,0		81,0	98,5	66	12 - 13	G1	III f1	
v		2	Piasek średni  brązowo żółta  (Ps)																		
v		0,8		