

Załącznik nr 7.1

Objekt: SŁUPIA POD KĘPNEM, gm. Baranów, pow. kępiński - działki nr 695/4 i 1242/2
Projektowany budynek przedszkola

Nr Archiw. G-0650

Opracował: mgr Michał Kasprzak

Podpis:

MK gspzdk

Głębokość [m p.p.t.]	Głębokość zwierciadła wody gruntowej [m p.p.t.]	Profil litologiczny	Wytrzymałość gruntu na ścinanie τ_{max} . [kPa]										Interpretacja				Numer warstwy geotechnicznej
			Ilość uderów na 10 cm wbicia sondy										τ_{max} . [kPa]	N_{10}	I_D		
			25	50	75	100	125	150	175	200	225						
			5	10	15	20	25	30	35	40	45						
		nN (PdH+Żl+K)														nN	
0,5		Gb (PgH)														Gb	
		Gp//Pd														I _A	
1,0		Gp//Pd														I _A	
		Gp//Pd														I _B	
1,5		Gp//Pd														I _A	
2,0		Gp//Pd														I _A	
2,40	2,40	Gp//Pd														I _A	
2,70	2,70	Pd														IV	
3,0		Gp//Pd														V _A	
3,5		Gp//Pd														V _B	
4,0																	
4,5																	
5,0																	
5,5																	
6,0																	
6,5																	
7,0																	
7,5																	
8,0																	
8,5																	
9,0																	
9,5																	
10,0																	

Załącznik nr 7.2

Otwór nr: 3

Nr Archiw. G-0650

Opracował: mgr Michał Kasprzak

Podpis:

MK gspzdk

Głębokość [m p.p.t.]	Głębokość zwierciadła wody gruntowej [m p.p.t.]	Profil litologiczny	Stan zagęszczenia										Interpretacja			Numer warstwy geotechnicznej
			luźny	średniozagęszczony					zagęszczony					N ₁₀	I _D	
				Ilość uderów na 10 cm wbicia sondy												
			5	10	15	20	25	30	35	40	45					
0,5		nN (PdH)													nN	
		nN (Pd+PdH)													nN	
		Gp//Pd													I _B	
1,0		Gp//Pd													I _C	
1,5																
		Pd													IV	
2,0																
	2,20	Pd											19,0	0,62	IV	
													20,7	0,63	IV	
2,5		Gp//Pd													V _C	
3,0		Gp//Pd													V _A	
3,5																
		Gp//Pd													V _B	
4,0																
4,5																
5,0																
5,5																
6,0																
6,5																
7,0																
7,5																
8,0																
8,5																
9,0																
9,5																
10,0																