



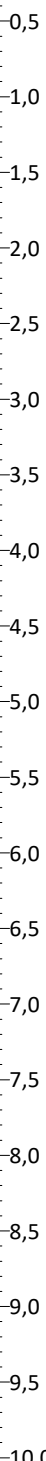
Obiekt:

Data wykonania otworu: 03.01.2019 r.

Podpis:

[illegible]

Podpis:

Rodzaj wiercenia	Głębokość zwiardzia wody gruntowej [m p.p.t.]	Głębokość poboru próby gruntu [m p.p.t.]	Skala pionowa [m]	Profil litologiczny	Przelot [m]	Opis makroskopowy						Stratygrafia	
						Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczków	Zawartość CaCO3	Numer warstwy geotechnicznej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Mechaniczne, świder spiralny Ø100mm				nN (PdH+PgH)		nasyp z piasku drobnego próchnicznego i piasku gliniastego próchnicznego; czarny	w	-	-	-	nN	CZWARTORZĘD - Q	
				Gb (PgH)	0,3	gleba - piasek gliniasty próchniczny; brązowoszara	w	-	-	-	Gb		
				Gp//Pd	0,5 0,6	głina piaszczysta z przew. piasku drobnego; szarobrązowa	w	tpl	2/1/2	III	IA		
				J+Ż	1,3	ił z dom. żwiru; czarnoszarobrązowy	w	tpl	1/1	I	II		
				J+Ż//Gp	1,9	ił z dom. żwiru z przew. gliny piaszczystej; szarobrązowy	w	tpl	1/1	-	II		
				Gp//Pd	2,2	głina piaszczysta z przew. piasku drobnego; szarobrązowa	w//n	tpl	1/2/1	-	VB		
				Gp//Pd	2,6	głina piaszczysta z przew. piasku drobnego; żółto-brązowa	w//n	tpl	2/2	-	VA		
				Gp//Pd	3,1	głina piaszczysta z przew. piasku drobnego; szarobrązowa	w	tpl	2/1/1	III	VB		
				Gp//Pd	3,6	głina piaszczysta z przew. piasku drobnego; szarobrązowa	w	pzw	0/0	III	VD		
					4,0								

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:

[illegible]

Obiekt:

Data wykonania otworu: 03.01.2019 r.

Podpis:

[illegible]

Podpis:

Rodzaj wiercenia	Głębokość zwierciadła wody gruntowej [m p.p.t.]	Głębokość poboru próby gruntu [m p.p.t.]	Skala pionowa [m]	Profil litologiczny	Przelot [m]	Opis makroskopowy						Stratygrafia		
						Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczków	Zawartość CaCO ₃	Numer warstwy geotechnicznej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Mechaniczne, świder spiralny Ø100mm	<div><div>▽ 2,35</div><div></div></div>	<div>1,6</div> <div></div>	<div></div>	<div>××nN (PgH)</div>	0,3	nasyp z piasku gliniastego próchnicznego; czarny	w	-	-	-	nN	CZWARTORZĘD - Q		
				<div>××nN (B)</div>		nasyp z gruzu betonowego; szary	w	-	-	-	nN			
				<div>××nN (Pd+B)</div>	1,2	nasyp z piasku drobnego i gruzu betonowego; szary	w	-	-	-	nN			
				<div>××nN (B)</div>		nasyp z gruzu betonowego; szary	w	-	-	-	nN			
				<div>Gp//Pd</div>	1,0	głina piaszczysta z przew. piasku drobnego; brązowa	w	tpl	2/1/2	-	IA			
				<div>πp//Pd</div>	1,5	pył piaszczysty z przew. piasku drobnego; szarozółty	w	tpl	nw	I	III			
				<div>Pd</div>	2,0	piasek drobny; szarozółty	w	szg	-	-	IV			
				<div>Gp//Pd</div>	2,4	głina piaszczysta z przew. piasku drobnego; szarobrązowa	w//n	tpl	2/1/1	-	VB			
				<div>Gp//Pd</div>	2,6	głina piaszczysta z przew. piasku drobnego; szarobrązowa	w//n	tpl	2/2	-	VA			
				<div>Gp//Pd</div>	3,5	głina piaszczysta z przew. piasku drobnego; szarobrązowa	w	tpl	1/2/1	-	VB			
				<div>Gp//Pd</div>	3,8	głina piaszczysta z przew. piasku drobnego; brązowoszara	w	pzw	0/0	-	VD			
					4,0									