

Temat: Zbąszyń - Rozbudowa Ośrodka Szkolno Wychowawczego

Opracował: mgr Kacper Kal



Podpis:

Nr Archiw. **P-110**

Otwór nr: 1

Rzędna w m n.p.m.: 54,51

Data wykonania otworu: 17.02.2018 r.

Głębokość zwierciadła wody gruntowej [m p.p.t.]	Głębokość poboru próby gruntu [m p.p.t.]	Skala pionowa	Profil litologiczny	Przeloty warstw [m]	Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczków	Reakcja na HCl	Numer warstwy geotechnicznej	Stratygrafia
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	2,0 	0,5	Gb(PdH)	0,5 0,8	gleba z piasku drobnego próchnicznego; c. szara	w	-	-	-	Gb	CZWARTORZĘD - Q
		1,0	Pd//Pπ		piasek drobny przew. piaskiem pylastym; żółty	n	szg	-	-	IA	
		1,5	Pd	1,5 1,7	piasek drobny; j. szary	w	szg	-	-	IB	
		2,0	Π		pył; j. szary	n	pl	2/3	-	IIA	
		2,5	Pπ//Πp	3,0	piasek pylasty przew. pyłem piaszczystym; j. szary	n	szg	-	-	IA	
		3,0									

Otwór nr:

2

Rzędna w m n.p.m.: 54.87

Data wykonania otworu: 17.02.2018 r.

	0,5	$nN(PdH + \text{Żużel} + \text{cegły})$	0,5	nasyp z piasku drobnego próchniczego, żużlu oraz cegieł; c. szary	w	-	-	-	nN	CZWARCZĘD - Q
	1,0	$P\pi$	1,8	piasek pylasty; j. brązowoszary	w	szg	-	-	IA	
	1,5				n					
	2,0	$P\pi // \Pi p$	0,7	piasek pylasty przew. pyłem piaszczystym; j. szary	n	szg	-	-	IA	
	3,0		3,0							

Otwór nr:

3

Rzędna w m n.p.m.: 54,66

Data wykonania otworu: 17.02.2018 r.

	0,5	0,4	nasyp z piasku drobnego próchniczego, żużlu oraz cegieł; c. szary	w	-	-	-	nN	CZWARTORZĘD - Q
			piasek pylasty; j. brązowoszary	n	szg	-	-	IA	
	1,0	1,0	pył piaszczysty przew. piaskiem pylastym; j. szary	w	tpl	0/1/1	-	IIB	
		1,5	piasek pylasty; j. szary	n	szg	-	-	IA	
	1,5	1,7							
	2,0		pył piaszczysty przew. piaskiem pylastym; j. szary	w	tpl	0/1/1	-	IIB	
	2,5								
	3,0	3,0							