

Geo-Eko-Consulting			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 2.1					
			Profil numer 1					Wiertnica: Wamet H13P					
Miejscowość: Kicin Gmina: Czerwonak Powiat: poznański Województwo: wielkopolskie			Objekt: Świetlica Inwestor: Gmina Czerwonak Wiercenie: Grunt-Test Dozór geol.: mgr D. Matusiak				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 99.40 m n.p.m. Skala 1 : 20 Data wiercenia: 2013-05-20						
Wiercenie	Głębokość zwiadczenia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	Ilość walczkowań
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypany				nasyp niekontrolowany szary (gleba, gruz)	nN			In			
					0.30	piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym	Pg  Pd	Ila		tpl		0.25	3/3
					1.10	piasek gliniasty jasnoszaro-brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym z domieszką węgla wapnia	Pg  Pd+CaCO3						
					1.30	piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym							
					2.70	piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym z domieszką żwiru drobnego		Ilb	w	pl		0.3	msp
					4.00		Pg  Pd+Z						

▼  
1.60

Czwartorzęd  
Plejstocen

## Profil numer 2

Wiertnica: Wamet H13P

Miejscowość: Kicin  
Gmina: Czerwonak  
Powiat: poznański  
Województwo: wielkopolskie

Obiekt: Świetlica  
Inwestor: Gmina Czerwonak  
Wiercenie: Grunt-Test  
Dozór geol.: mgr D. Matusiak

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 99.20 m n.p.m.

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2013-05-20

Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	Ilość walczkowań
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Holocen				gleba szaro-brązowa	Gb						
					0.20	piasek drobny brązowy ze smugami PH	Pd//PH	Ia		In		0.3	
					0.40	piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym	Pg//Pd	Ila		tpl		0.25	3/3
					0.80	piasek drobny brązowy na pograniczu piasku średniego	Pd/Ps	Ib		szg		0.5	
					1.30	piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym	Pg//Pd	IIb		pl		0.3	msp
			Czwartorzęd Pleistocen			1.90	piasek drobny żółto-brązowy	Pd	Ib	w	szg		0.5
					2.70	piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym z domieszką żwiru drobnego	Pg//Pd+Z	IIb		pl		0.3	
					4.00								

Geo-Eko-Consulting			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO						Zał.Nr: 2.3				
			Profil numer 3						Wiertnica: Wamet H13P				
Miejscowość: Kicin Gmina: Czerwonak Powiat: poznański Województwo: wielkopolskie			Objekt: Świetlica Inwestor: Gmina Czerwonak Wiercenie: Grunt-Test Dozór geol.: mgr D. Matusiak			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 99.50 m n.p.m. Skala 1 : 20 Data wiercenia: 2013-05-20							
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	Ilość walczkowań
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypany				nasyp niekontrolowany (gleba, cegły) szary	nN			ln			
					0.30	piasek drobny żółto-brązowy	Pd	la			0.3		
					0.50	piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym	Pg  Pd	llb		pl		0.3	4/4
					1.30	piasek drobny zagliniony brązowy	Pd zagl.	lb		szg	0.5		
					1.60	piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym	Pg  Pd		w				
					3.00	piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym z domieszką żwiru drobnego	Pg  Pd+Ż	llb		pl		0.3	msp
					4.00								

▼  
1.70 ξ

Czwartorzęd  
Pleistocen