

Otwór nr 1

Miejscowość: Tulce
Gmina: Kleszczewo
Powiat: poznański
Województwo: wielkopolskie




Objekt: Rondo
Zleceniodawca: ALDROG Piotr Nowaczyk
Wiercenie: Firma Geologiczna Felkel & Guś Sp. z o.o.

System wiercenia:

Rzędna: 82.37 m n.p.m.	Głębokość: 3.00 m
------------------------	-------------------

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2015-02-17

Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczowań	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności IL ID	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]		[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<div>▼</div> <div>2.10</div>		Czwartorzęd Pleistocen				Nasyp niekontrolowany (Pd, Ps, H)	nN	w		In	0.30		I
			-1.0		0.70	Piasek gliniasty brązowy			0/1	tpl	0.15	IIIB	
			-2.0		1.30	Piasek gliniasty brązowy			1/1	tpl/pl	0.25	IIIA	
		-3.0		3.00									

Otwór nr 2 Rzędna: 83.67 m n.p.m. Data: 2015-02-17

<div><div><div></div><div></div></div><div>2.90</div></div>	Czwartorzęd	Nasypany	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		Nasyp niekontrolowany (Pd, Ps, H, C)	nN	w				0.35		I				
		Nasypany		0.50	Piasek drobny brązowy	Pd								szg	0.50	IIA	
				1.10	Piasek drobny brązowy przewarstwiony piaskiem gliniastym	Pd Pg								zg	0.70	IIC1	
				2.0	Piasek gliniasty brązowy	Pg								0/1	tpl	0.15	IIIB
				2.40	Piasek drobny brązowy	Pd								w/nw	szg	0.60	IIB
				3.00													

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr: 5.2

Otwór nr 3

Miejscowość: Tulce
Gmina: Kleszczewo
Powiat: poznański
Województwo: wielkopolskie

Obiekt: Rondo
Zleceńodawca: ALDROG Piotr Nowaczyk
Wiercenie: Firma Geologiczna Felkel & Guś Sp. z o.o.

System wiercenia:

Rzędna: 83.68 m n.p.m.

Głębokość: 3.00 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2015-02-17

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m.p.p.t.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności IL	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypy Nasyp				Nasyp niekontrolowany (Pd, Ps, H)	nN			szg	0.35		I
			1.0		0.90	Pospółka brązowa	Po	w		zg	0.70		IIC2
		Czwartorzęd Plejstocen	2.0		1.80	Piasek gliniasty brązowy	Pg		0/0	tpl		0.05	IIIC
			2.50		2.50	Gлина piaszczysta brązowa	Gp		2/2			0.25	IIIA
			3.0		3.00								

Otwór nr 4 Rzędna: 83.51 m n.p.m. Data: 2015-02-17

		Nasypy Nasyp				Nasyp niekontrolowany (Pd, Ps, H, C, K)	nN			szg	0.40		I
			1.0		1.20	Piasek gliniasty brązowy przewarstwiony gliną piaszczystą	Pg Gp	w	1/1	tpl			
		Czwartorzęd Plejstocen	2.0		2.00	Gлина piaszczysta brązowa	Gp		2/2	tpl/pl		0.25	IIIA
			3.0		3.00								

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr: 5.3

Otwór nr 5

Miejscowość: Tulce
Gmina: Kleszczewo
Powiat: poznański
Województwo: wielkopolskie

Obiekt: Rondo
Zleceńodawca: ALDROG Piotr Nowaczyk
Wiercenie: Firma Geologiczna Felkel & Guś Sp. z o.o.



System wiercenia:

Rzędna: 83.56 m n.p.m.


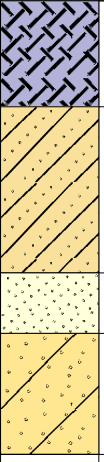
Głębokość: 3.00 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2015-02-17

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia ID	Stopień plastyczności IL	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
 2.60		Nasypy Nasyp			0.70	Nasyp niekontrolowany (Pd, Ps, H, Pg)	nN	w		In	0.30		I
		Czwartorzęd Plejstocen				Piasek gliniasty brązowy	Pg						
						Piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym	Pg Pd						

Otwór nr 6 Rzędna: 82.64 m n.p.m. Data: 2015-02-17

 2.40		Nasypy Nasyp			0.70	Nasyp niekontrolowany (Pd, Ps, H, Pg, C)	nN	w		In	0.30		I
		Czwartorzęd Plejstocen				Gлина piaszczysta brązowa	Gp						
						Piasek drobny brązowy	Pd						
						Piasek gliniasty brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym	Pg Pd						