















			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zał.Nr: 6					
			Otwór nr 1										
Miejscowość: Poznań Powiat: poznański Województwo: wielkopolskie			Objekt: Droga wewnętrzna na terenie Szpitala Wojewódzkiego przy ul. Juraszów 7/19 Zleceniodawca: Spółka Projektowania Architektonicznego Sadowski Sadowska Wiercenie: GEO-AQUA Wojciech Książkiewicz					System wiercenia: ręczny					
								Rzędna: 91,47 m. n.p.m			Głębokość: 2.50 m		
								Skala 1 :50		Data wiercenia: 2017-03-21			
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia ID	Stopień plastyczności IL	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<div><div>Holocen</div><div>Czwartorzęd</div><div>Pleistocen</div></div>			0.15	Płyta betonowa	Płyta						
						Nasyp budowlany (piasek drobny, piasek średni, glina piaszczysta) brązowy	NB	mw		szg	0.50		IA
			1.0		0.80	Glina piaszczysta brązowa	Gp	w	2/2	tpl		0.20	IIC
			1.20			Glina piaszczysta brązowa	Gp	w	3/3	pl		0.35	IIA
			2.0		1.90	Glina piaszczysta przewarstwiona piaskiem gliniastym z domieszką kamieni brązowa	Gp//Pg+KO	mw/w	1/2	tpl		0.15	IID
		2.50			2.50								
Otwór nr 2 Rzędna: 91.68 m n.p.m. Data: 2017-03-21													
	 1.60	<div><div>Holocen</div><div>Czwartorzęd</div><div>Pleistocen</div></div>			0.15	Płyta betonowa	Płyta						
						Nasyp budowlany (piasek gliniasty, glina piaszczysta, kamienie) brązowy	NB	mw	1/0/1	tpl		0.10	IB
			1.0		0.50	Glina piaszczysta przewarstwiona piaskiem gliniastym brązowa	Gp//Pg	w	2/2	tpl		0.20	IIC
			1.10			Piasek gliniasty brązowy	Pg	w	2/1	pl		0.35	IIA
			2.0		1.90	Piasek gliniasty z domieszką kamieni brązowy	Pg+KO	w	1/1	tpl/pl		0.25	IIB
		2.50			2.50								
Otwór nr 3 Rzędna: 91.58 m n.p.m. Data: 2017-03-21													
		<div><div>Holocen</div><div>Czwartorzęd</div><div>Pleistocen</div></div>			0.15	Płyta betonowa	Płyta						
						Nasyp budowlany (piasek gliniasty, glina piaszczysta, piasek średni) brązowy	NB	w	1/1	tpl		0.20	IB
			1.0		0.70	Piasek gliniasty brązowy	Pg	w	1/1	tpl/pl		0.25	IIB
			1.40			Glina piaszczysta przewarstwiona piaskiem gliniastym brązowa	Gp//Pg	w	2/3				
			2.0		1.80	Piasek gliniasty przewarstwiony gliną piaszczystą brązowy	Pg//Gp	mw/w	1/0	tpl		0.15	IID
		2.50			2.50								