
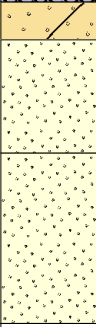


<div><div><div><div><div></div><div>FG</div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>FIRMA GEOLOGICZNA FELKEL & GUŚ</div></div></div><div><div><div><div></div><div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div></div><div><div>Otwór numer 1</div></div></div></div><div><div>Zał.Nr: 6.1</div><div>Wiertnica: H16S2</div></div></div>				Rejon: ul. Maków Polnych Miejscowość: Poznań Gmina: m. Poznań Powiat: m. Poznań Województwo: wielkopolskie				Obiekt: Rozbudowa ul. Maków Polnych Zlecniodawca: P.P.B. ESKA PROJEKT Wiercenie: Firma Geologiczna Felkel & Guś Sp. z o.o. Dozór geol.: mgr D. Konieczny				System wiercenia: mechaniczny Rzędna: 83.57 m n.p.m. Głębokość: 3.00 m Skala 1 : 40 Data wiercenia: 2024-08-23								
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil litologiczny	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Symbol ISO	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	Warstwa geotechniczna							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
		INNE	Nasyp		0.10	Tłuczeń	-	-	mw	w	-		-							
					0.60	Nasyp niekontrolowany (Pd, H, Ż), ciemnobrązowy	nN	Mg												
		CZWARTORZĘD	Plejstocen		1.10	Piasek drobnoziarnisty przewarstwiony piaskiem średnioziarnistym, jasnobrązowy	Pd//Ps	fSa	szg	0.50	IIIB1									
					1.10	Gлина piaszczysta przewarstwiona piaskiem gliniastym, brązowa	Gp//Pg	saCl	tpl		0.15	IIA								
					1.30	Piasek średnioziarnisty zagliniony, brązowy	Ps zgl.	mSa	szg	0.55		IIIB2								
					1.70	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem drobnoziarnistym, brązowy	Pg//Pd	clSa	tpl		0.15	IIA								
					3.00															
					Otwór numer 2 Rzędna: 83.62 m n.p.m. Data: 2024-08-23															
							INNE	Nasyp		0.20	Tłuczeń	-	-	mw	w	-		-		
										0.60	Nasyp niekontrolowany (Pd, H, Ż), ciemnobrązowy	nN	Mg							
							CZWARTORZĘD	Plejstocen		1.00	Gлина piaszczysta z domieszką gliny piaszczystej zwięzłej, brązowa	Gp+Gpz	saCl		tpl		0.15	IIA		
										1.00	Gлина piaszczysta przewarstwiona piaskiem gliniastym, brązowa	Gp//Pg								
1.40										Piasek gliniasty z domieszką żwiru, brązowy	Pg+Ż	clSa								
1.70	Piasek drobnoziarnisty zagliniony przewarstwiony piaskiem średnioziarnistym, jasnobrązowy	Pd zgl./Ps	fSa	szg						0.55		IIIB1								
3.00																				

<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>FIRMA GEOLOGICZNA FELKEL & GUŚ</div></div>					<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Otwór numer 3</div>					<div>Zał.Nr: 6.2</div> <div>Wiertnica: H16S2</div>				
<div>Rejon: ul. Maków Polnych</div> <div>Miejscowość: Poznań</div> <div>Gmina: m. Poznań</div> <div>Powiat: m. Poznań</div> <div>Województwo: wielkopolskie</div>					<div>Obiekt: Rozbudowa ul. Maków Polnych</div> <div>Zleceniodawca: P.P.B. ESKA PROJEKT</div> <div>Wiercenie: Firma Geologiczna Felkel & Guś Sp. z o.o.</div> <div>Dozór geol.: mgr D. Konieczny</div>					System wiercenia: mechaniczny				
										Rzędna: 84.23 m n.p.m.			Głębokość: 3.00 m	
										Skala 1 : 40		Data wiercenia: 2024-08-23		
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil litologiczny	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Symbol ISO	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia ID	Stopień plastyczności IL	Warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		INNE	Nasyp			Nasyp niekontrolowany (Pd, H, Ż, C), ciemnoszary	nN	Mg	w	-			IA	
					0.40	Nasyp niekontrolowany (Pd zgl., Ż, C), ciemnobrązowa								
		CZWARTORZĘD	Plejstocen		1.30	Piasek gliniasty mało spoisty przewarstwiony piaskiem drobnoziarnistym zaglinionym, brązowy	Pg//Pd zgl.	clSa		tpl		0.15	IIA	
					1.50	Piasek drobnoziarnisty zagliniony przewarstwiony piaskiem średnioziarnistym, jasnobrązowy		fSa			0.45		IIIA	
					2.10	Piasek drobnoziarnisty zagliniony przewarstwiony piaskiem średnioziarnistym, jasnobrązowy				szg	0.55		IIIB1	
					3.0		3.00							