

Rejon: ul. Wspólna Miejscowość : Aleksandrów Kujawski Gmina: m. Aleksandrów Kujawski Powiat: aleksandrowski Województwo: kujawsko-pomorskie	Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej Inwestor: PGKiW sp. z o.o. Wiercenie: GEOLIT s.c. Dozór geol.: mgr M. Głowacki		System wiercenia: mechaniczny obrotowy Rz dna: 78.50 m n.p.m.	
			Skala 1 : 75	Data wiercenia: 2020-01-24

Stratygrafia	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.ł]	Skala [m]	Mi. sz. warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	PN-EN ISO 14688-2:2006	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczkowa	Stopień plastyczności	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CZWARTORZ D Holocen		1.0	0.40	NN(PH)	0.4	Nasyp niebudowlany (piasek próchniczny), szary	Mg	w	szg	0/0/1	0.05	I
			0.50	P $\pi$	0.4	Piasek pylasty, jasno ółty	siSa					IIIb
			2.10	Gp	0.9	Glina piaszczysta, br zowa	saCl		tpl/pzw			Vb
		3.0			3.0							

**Profil numer 13 Rz dna: 79.80 m n.p.m. Data: 2020-01-24**

Stratygrafia	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.ł]	Skala [m]	Mi. sz. warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	PN-EN ISO 14688-2:2006	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczkowa	Stopień plastyczności	Warstwa geotechniczna
CZWARTORZ D Holocen		1.0	0.40	PH	0.4	piasek próchniczny, szary	orSa	w	In	3/4	0.40	II
			0.70	Pd	0.4	Piasek drobny, jasno ółty	FSa		szg			IIIb
			3.40	Gp	1.1	Glina piaszczysta, br zowa	saCl		pl			Va
		4.5			4.5							

**Rejon: ul. Wyspiańskiego Profil numer 14 Rz dna: 71.40 m n.p.m. Data: 2020-01-22**

Stratygrafia	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.ł]	Skala [m]	Mi. sz. warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	PN-EN ISO 14688-2:2006	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczkowa	Stopień plastyczności	Warstwa geotechniczna
CZWARTORZ D Holocen		1.0	0.70	NN(PgH)	0.7	Nasyp niebudowlany (piasek gliniasty próchniczny), ciemnoszary	Mg	w	tpl	0/1	0.20	I
			0.80	PgH	0.7	Piasek gliniasty próchniczny, ciemnoszary	orclSa					II
			0.30	Pg	1.5	Piasek gliniasty, jasnobr zowy	clSa					Vb
			1.70	I//G $\pi$ z//II	1.8	Ił, br zowo-szary przewarstwiony glin pylast zwi zł i pyłem	Cl $\pi$ si $\pi$ cl		4			VIIa
			2.50	I//G $\pi$ z	3.5	Ił, br zowy przewarstwiony glin pylast zwi zł	Cl $\pi$ si $\pi$ cl		pl			8
		6.0			6.0							