

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: 74.30 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 waleczkowa	Stopień plastyczności	Warstwa geotechniczna	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
CZwartorz D	Holocen	1.0	0.80	NN(PdH+gruz)	0.8	Nasyp niebudowlany (piasek drobny próchniczny+gruz), szary	Mg	w	szg			I	
			Plejstocen	0.70	Gπ	1.5	Glina pylasta, brzoza		clSi	tpl/pzw	0	0.05	Vlb
				1.50	Gπ	3.0	Glina pylasta, jasno brzoza			pl	4/4/5	0.45	Vlc
		3.0											

Profil numer 11 Rz dna: 76.70 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 waleczkowa	Stopień plastyczności	Warstwa geotechniczna	
CZwartorz D	Holocen	1.0	1.50	NN(GpH+KO)	1.5	Nasyp niebudowlany (głina piaszczysta próchniczna+otoczaki), szary	Mg	w	tpl	0/1	0.10	Vb	
			Plejstocen	4.00	Gp	5.5	Glina piaszczysta, brzoza						saCl

Profil numer 11a Rz dna: 77.50 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 waleczkowa	Stopień plastyczności	Warstwa geotechniczna			
CZwartorz D	Holocen	1.0	0.40	NN(PH)	0.4	Nasyp niebudowlany (piasek próchniczny), szary	Mg	w	szg	0/1	0.10	Vb			
			0.40	Pπ	0.8	Piasek pylasty, jasno ółty	siSa						IIIb		
			Plejstocen	2.80	Gp	3.6	Glina piaszczysta, brzoza							saCl	tpl
				1.90	Pd	5.5	Piasek drobny, jasno ółty							FSa	zg