

Rejon: ul. Wyspia skiego Miejscowo : Aleksandrów Kujawski Gmina: m. Aleksandrów Kujawski Powiat: aleksandrowski Województwo: kujawsko-pomorskie	Obiekt: Sie 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: 73.00 m n.p.m.	
			Skala 1 : 75	Data wiercenia: 2020-01-22

Stratygrafia	Gł bokó zwierciadła wody [m p.p.ł]	Skala [m]	Mi szo warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	PN-EN ISO 14688-2:2006	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałczkowa	Stopie plastyczno ci	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CZWARTORZ D Plejstocen		1.0	0.30	asfalt+podbudowa	0.3	asfalt i podbudowa	Mg					-
			0.40	NN(PgH,Pd,KO)	0.7	Nasyp niebudowlany (piasek gliniasty próchniczny, piasek drobny, otoczaki), szary			0/1	0.20	I	
			2.60	I//Gz	3.3	ł, br zowy przewarstwiony glin zwi zł	Clslcl	w	tpl	2/3	0.12	VIIa
			2.20	Gpz//I	5.5	Glina piaszczysta zwi zła, br zowa przewarstwiona item	sisacl			1/2		VIb

**Profil numer 16 Rz dna: 70.90 m n.p.m. Data: 2020-01-22**

Stratygrafia	Gł bokó zwierciadła wody [m p.p.ł]	Skala [m]	Mi szo warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	PN-EN ISO 14688-2:2006	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałczkowa	Stopie plastyczno ci	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CZWARTORZ D Plejstocen		1.0	1.00	NN(I,PH)	1.0	Nasyp niebudowlany (ł, piasek próchniczny), szaro-br zowy	Mg		tpl, szg			I
			3.80	I	4.8	ł, br zowy	Cl	w	tpl	3/4	0.15	VIIa
			0.70	Gz//Pd/I	5.5	Glina zwi zła, br zowa przewarstwiona piaskiem drobnym na pograniczu itu	Cl/siClfsa		pl	5	0.30	VIc

**Profil numer 17 Rz dna: 70.80 m n.p.m. Data: 2020-01-22**

Stratygrafia	Gł bokó zwierciadła wody [m p.p.ł]	Skala [m]	Mi szo warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	PN-EN ISO 14688-2:2006	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałczkowa	Stopie plastyczno ci	Warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CZWARTORZ D Plejstocen		1.0	1.50	NN(PH+Pd)	1.5	Nasyp niebudowlany (piasek próchniczny+piasek drobny), ciemnoszary	Mg		szg//ln			I
			0.70	Pog	2.2	Pospółka gliniasta, szara	clgrSa	w	tpl	0	0.20	Vb
			0.80	Pπ	3.0	Piasek pylasty, jasnoszary	siSa		szg			IIIb