

Rejon: ul. Le na Polana
Miejscowo : Jaru yn
Gmina: Osielsko
Powiat: bydgoski
Województwo: kujawsko-pomorskie

Obiekt: Projektowana droga
Zlecniodawca: AKROID
Wiercenie: GEOLIT s.c.
Dozór geol.: mgr M. Głowacki

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Rz dna: 93.40 m n.p.m. Gł boko : 3.00 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2021-10-19

Stratygrafia	Geneza	Gł boko zwierciadła wody [m p.p.tj]	Skala [m]	Mi szo warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	PN-EN ISO 14688-1-2:2018		ID wg PN-EN 1997-2:2009 [%]	PN-B-02480:1986				Warstwa geotechniczna	Grupa no ci podło a
							symbol gruntu	opis litologiczny		symbol gruntu	wilgotno	ilo wałeczkowa	stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CZwartorz D	Holocen	A		0.10			Mg(Co)	Nasyp niekontrolowany (KAMIENIE), szary		NN(KO)	-		-	-	-
				0.20		0.1	Mg(huFSa)	Nasyp budowlany (PIASEK drobny z humusem), ciemno ółty		NB(Pd+H)			zg	-	-
		GF		0.50		0.3	FSa	PIASEK drobny, jasno ółty		Pd		-	szg	I	G1
	Pleistocen	GM		1.0		0.8			-		w				
				2.20			sisacI	Ił z piaskiem i z pyłem, br zowy		G		1	tpl	II	G4
				3.0		3.0									

Profil numer 2 Rz dna: 94.60 m n.p.m. X:5894689.50 Y:6510343.50 Data: 2021-10-19

CZwartorz D	Holocen	O		0.20			saHu	HUMUS z du ilo ci piasku, szary	50	PH	w		zg	-	-
						0.2									
		GF		0.80			grMSa	PIASEK redni, ółty ze wirem	51	Ps+		-	szg/zg	I	G1
	Pleistocen	GM		1.0		1.0					mw				
				2.00			grsaCl	Ił z piaskiem, br zowy ze wirem	-	Gp+		0	pzw	II	G4
				3.0		3.0									

Profil numer 3 Rz dna: 90.40 m n.p.m. X:5894572.50 Y:6510599.80 Data: 2021-10-19

CZwartorz D	Holocen	A		0.30			Mg(fsaHu)	Nasyp niekontr. (HUMUS z du ilo ci piasku drobnego), szary		NN(PdH)	w		zg	-	-
						0.3									
		GF		0.70			FSa	PIASEK drobny, jasno ółty		Pd		-	szg/zg	I	G1
				1.0		1.0	grSa	PIASEK ze wirem, jasno br zowy		Po			szg		
	Pleistocen	GM		1.10		1.3	grsaCl	Ił z du ilo ci piasku ze wirem, jasno br zowy	-	Pg+		0	pzw	II	G4
				0.60		2.4	sisacI	Ił z piaskiem i z pyłem, br zowy		G	w	2/3	tpl/pl		
				3.0		3.0									