

Rejon: ul. Paprociowa
Miejscowość: Osielsko
Gmina: Osielsko
Powiat: bydgoski
Województwo: kujawsko-pomorskie

Obiekt: Budowa ulic
Zlecniodawca: AKROID
Wiercenie: GEOLIT s.c.
Dozór geol.: mgr M. Głowacki

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Rzędna: 94.30 m n.p.m. Głębokość: 3.00 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2021-10-19

Stratygrafia	Geneza	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Skala [m]	Miaższość warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	PN-EN ISO 14688-1-2:2018		ID wg PN-EN 1997 -2:2009 [%]	wg PN-B-02480:1986				Warstwa geotechniczna	Grupa nośności podłoża
							Symbol gruntu	Opis Litologiczny		Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CZWARTORZĘD	Holocen	A		0.4			Mg(saHu,Co)	Nasyp niekontr. (HUMUS z dużą ilością piasku, KAMIENIE), szary		NN(PH,KO)	w		zg	-	-
		GF		0.4			FSa	PIASEK drobny, jasnożółty		Pd			szg	I	G1
	Pleistocen	GM	1.0												
			2.0	2.2			saClfsa	łł. z piaskiem, brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym		Gp//Pd	m	1/2	tpl	II	G4
			3.0			3.0									

Rejon: ul. Paprociowa
Miejscowość: Osielsko
Gmina: Osielsko
Powiat: bydgoski
Województwo: kujawsko-pomorskie

Obiekt: Budowa ulic
Zlecniodawca: AKROID
Wiercenie: GEOLIT s.c.
Dozór geol.: mgr M. Głowacki

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Rzędna: 93.60 m n.p.m. Głębokość: 3.00 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2021-10-19

Stratygrafia	Geneza	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Skala [m]	Miaższość warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	PN-EN ISO 14688-1-2:2018		ID wg PN-EN 1997 -2:2009 [%]	wg PN-B-02480:1986				Warstwa geotechniczna	Grupa nośności podłoża
							Symbol gruntu	Opis Litologiczny		Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CZWARTORZĘD	Holocen	O		0.3			saHu	HUMUS z dużą ilością piasku, szary	49	PH	w		szg	-	-
	Pleistocen	GF		1.5		0.3	fsaMSa	PIASEK średni, jasnożółty z piaskiem drobnym	46	Ps+Pd				I	G1
				2.0		1.8	MSa sac	PIASEK średni, jasnożółty przewarstwiony iłem z piaskiem		Ps//Gp					
				3.0		3.0									

Rejon: ul. Tatarakowa
Miejscowość: Osielsko
Gmina: Osielsko
Powiat: bydgoski
Województwo: kujawsko-pomorskie

Obiekt: Budowa ulic
Zlecniodawca: AKROID
Wiercenie: GEOLIT s.c.
Dozór geol.: mgr M. Głowacki

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Rzędna: 93.40 m n.p.m. Głębokość: 3.00 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2021-10-19

Stratygrafia	Geneza	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Skala [m]	Miaższość warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	PN-EN ISO 14688-1-2:2018		ID wg PN-EN 1997 -2:2009 [%]	wg PN-B-02480:1986				Warstwa geotechniczna	Grupa nośności podłoża
							Symbol gruntu	Opis Litologiczny		Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CZWARTORZĘD	Holocen	A		0.5		0.5	Mg(saHu)	Nasyp niekontr. (HUMUS z dużą ilością piasku), ciemnoszary		NN(PH)				-	-
	Pleistocen	GF		2.5			MSasacifsa	Piasek średni, jasnożółty przewarstwiony piaskiem drobnym i iłem z piaskiem		Ps//Pd//Gp	w		szg	I	G1
						3.0									

Rejon: ul. Tatarakowa
Miejscowość: Osielsko
Gmina: Osielsko
Powiat: bydgoski
Województwo: kujawsko-pomorskie

Obiekt: Budowa ulic
Zleceńodawca: AKROID
Wiercenie: GEOLIT s.c.
Dozór geol.: mgr M. Głowacki

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Rzędna: 93.20 m n.p.m. Głębokość: 3.00 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2021-10-19

Stratygrafia	Geneza	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Skala [m]	Miaższość warstwy [m]	Profil	Przelot [m]	PN-EN ISO 14688-1-2:2018		ID wg PN-EN 1997 -2:2009 [%]	wg PN-B-02480:1986				Warstwa geotechniczna	Grupa nośności podłoża
							Symbol gruntu	Opis Litologiczny		Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CZWARTORZĘD	Holocen	O		0.4			saHu	HUMUS z dużą ilością piasku, ciemnoszary		PH	w		szg	-	-
	Pleistocen	GF	1.0	1.2			MSa <u>fsa</u> cl	Piasek średni, jasnożółty przewarstwiony iłem z piaskiem przewarstwiony piaskiem drobnym		Ps//Gp//Pd				I	G1
		GM	2.0	0.6			saCl	Ił z piaskiem, brązowy		Gp		1	tpl	II	G4
				0.8			saCl	Ił z piaskiem, brązowy		Gp		3/4	pl		
			3.0												