

Rejon: dr. pow. nr 2568C
Miejscowość: Szarlej
Gmina: Kruszwica
Powiat: inowrocławski
Województwo: kujawsko-pomorskie

Obiekt: proj. przebudowa drogi
Zleceńodawca: Biuro Projektowe R. Krajczewska-J drusiak
Wiercenie: GEOLIT s.c.
Dozór geol.: mgr M. Głowacki

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Rz dna: 82.97 m n.p.m.

Skala 1 : 75

Data wiercenia: 2020-01-09

Stratygrafia	Głębokość wiercenia [m p.p.t.]	Skala [m]	Międzywarstwy [m]	Profil	Przebieg [m]	Opis Litologiczny	PN-EN ISO 14688-2:2006	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczkowa	Stopień plastyczności	Warstwa geotechniczna	Grupa nośności
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
CZWARTORZ D	Holocen		0.10	asfalt	0.10	Nawierzchnia asfaltowa	Mg					-	-
			0.15	podbudowa		Podbudowa (tłucze ze skał wapiennych)							
			0.25	nN(PgH)		nasyp niekontrolowany (piasek gliniasty							
			0.30	PgH		próchniczny), szary							
			0.50			piasek gliniasty próchniczny, szary							
CZWARTORZ D	Pleistocen		1.0		0.80		MSa	w	szg			I	G1
			1.40	Ps+		Piasek redni + wir, ółty							
			2.0		2.20								
CZWARTORZ D	Pleistocen		0.80	Pd		piasek drobny, jasno ółty							
			3.0		3.00								

Profil numer 2 Rz dna: 83.50 m n.p.m. X:5842542.90 Y:6521469.95 Data: 2020-01-09

CZWARTORZ D	Holocen		0.05	asfalt	0.05	Nawierzchnia asfaltowa (nowa)	Mg					-	-
			0.25	podbudowa		Nawierzchnia asfaltowa (stara)							
			0.22	nN(PH)		Podbudowa (tłucze skał ze wapiennych)							
			1.0		0.13	nasyp niekontrolowany (piasek							
			0.38		0.60	próchniczny), szary							
CZWARTORZ D	Pleistocen		2.40	Ps+Pd+		piasek redni, ółty z domieszk piasku	MSa	w	szg			I	G1
			2.0			drobnego i wiru							
			3.0		3.00								

Profil numer 3 Rz dna: 82.91 m n.p.m. X:5842304.45 Y:6521532.85 Data: 2020-01-09

CZWARTORZ D	Holocen		0.08	asfalt	0.08	Nawierzchnia asfaltowa	Mg					-	-
			0.16	podbudowa		Podbudowa (tłucze ze skał wapiennych)							
			0.33	nN(PH)		nasyp niekontrolowany (piasek							
			0.30	PH		próchniczny), ciemnoszary							
			1.0		0.60	piasek próchniczny, ciemnoszary							
CZWARTORZ D	Pleistocen		2.10	Pd+Ps		piasek drobny, ółty z domieszk piasku	FSa	w/m	szg			I	G1
			2.0			redniego							
			3.0		3.00								