



Geo-Testy
Michał Dmochowski
www.geo-testy.pl

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

nr 1

Zał.nr: 5-1

Wiertnica: WH-4

Rejon: dz. nr ew. 392/3

Miejscowość: Drawsko Pomorskie

Gmina: Drawsko Pomorskie

Województwo: zachodniopomorskie

Obiekt: Lądowisko naziemne dla helikopterów

Zlecniodawca: HELITECH Sp. z o.o.

Nadzór geologiczny: Michał Dmochowski

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy


Rzędna: 115.50 m n.p.m. Głębokość: 6.00 m

Skala 1 : 75

Data wiercenia: 2020-03-24

Głębokość zwięzadła wody		Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności
[m.p.p.t]	[m]			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<div><div></div><div></div><div>2.60</div></div>		Czwartorzęd	Holocen	nN(PgH)		nasyp niebudowlany (piasek gliniasty próchniczny), ciemnobrązowy		w			
			1.0	Gp	1.1	glinka piaszczysta, brązowa	IIb	mw	tpl		0.20
			2.0	II/IIp	1.7	pył, szaro-brązowy na pograniczu pyłu piaszczystego	III	w	tpl		0.20
			3.0	Pd/Pg	2.6	piasek drobny, szary na pograniczu piasku gliniastego	Ia	nw	szg	0.40	
			4.0	Gp	3.5	glinka piaszczysta, szara	IIb	mw	tpl		0.20
		6.0		6.0							

nr 2 Rzędna: 115.70 m n.p.m. Data: 2020-03-24

	Holocen	Czwartorzęd		nN(PdH)		nasyp niebudowlany (piasek drobny próchniczny), ciemnoszary		w			
			1.0	Gp	0.9	glinka piaszczysta, brązowa	Ila	w	pl		0.35
			2.0	Gp	1.5	glinka piaszczysta, brązowa	IIb	mw	tpl		0.20
			3.0	Pr+Ż+K	2.9	piasek gruby, brązowy z domieszką żwiru i kamieni	Ib	nw	szg	0.40	
			4.0	Gp//Pd	3.2	glinka piaszczysta, szara przewarstwiona piaskiem drobnym	IIb	mw	tpl		0.20
			6.0		6.0						