

P.G."Geoprojekt Szczecin" Sp. z o.o.

Profil numer 2 OW

Wiertnica: Fraste ML

Miejscowość: Szczecin

Gmina: M.Szczecin

Powiat: m.Szczecin

Województwo: zachodniopomorskie

Obiekt: pompownia PDb

Wiercenie: P.G."Geoprojekt Szczecin" Sp. z o.o.


Dozór geol.: Andrzej Parszewski

System wiercenia: mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 0.84 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2022-03-04

Głębokość wierciadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Przelot [m]	Profil	Symbol gruntu PN-EN ISO 14688-1:2006	Symbol gruntu PN/B 02480:1986	Opis Litologiczny	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	Głębokość poboru próby
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Nasyp						Nasyp niekontrolowany: piasek gliniasty z domieszką żwiru, gruzu ceglanego i humusu, brązowa	m	1/2	tpl/pl		1.0
			2.20		orcgrclsMg nN	[Pg(+Ż+C+H)]	Nasyp niekontrolowany: piasek gliniasty z domieszką żwiru, gruzu ceglanego i humusu, brązowa		1/nw	tpl		2.5
			3.10		ormsaMg nN	[Ps(+Ż+C+H)]	Nasyp niekontrolowany: piasek średni z domieszką żwiru, gruzu ceglanego i humusu, ciemnoszara	nw		szg		3.8
			4.70		Or(pt)	T	Torf, brunatna			H4		5.5
	Czwartorzęd Holocen		6.60		siclOr	Nm	Namuł, ciemnoszara	w	8	mpl		7.0
			9.30		FSa_siclor	Pd//Nm	Piasek drobny przewarstwiony namulem, ciemnoszara			bln		
			10.50		msaOr	PsH	Piasek średni humusowy, ciemnoszara	nw		ln		11.0
			11.50		orgrMSa	Ps(+Ż+H)	Piasek średni z domieszką żwiru i humusu, ciemnoszara			szg		12.0
			12.70				Piasek średni z domieszką żwiru i humusu, ciemnoszara					13.0
			13.70		grMSa	Ps(+Ż)	Piasek średni z domieszką żwiru, szara			zg		14.0
			15.00									15.0
			16.00									