

Grunt-Test Dawid Matusiak 61-689 Poznań, os. Przyjaźni 19/85			KARTA OTWORU GEOLOGICZNEGO Profil numer 2				Zał.Nr: 2.2 Wiertnica: Wamet H13P											
Miejscowość: Inowrocław Gmina: - Powiat: inowrocławski Województwo: kujawsko-pomorskie			Obiekt: Wstępne rozpoznanie Inwestor: Wodociągi Inowrocław Wiercenie: Grunt-Test Dozór geol.: mgr Dawid Matusiak				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 1.00 m n.p.m. Skala 1 : 30 Data wiercenia: 2020-07-22											
Głębokość zwierciadła wody [m.p.p.ł]			Stratygrafia		Profil litologiczny		Przelot [m]		Opis litologiczny		Symbol gruntu		Warstwa geotechniczna		Wilgotność		Stan gruntu	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11							
					0.20 1.30 1.70 1.90 2.90 3.80 4.50		nasyp niekontrolowany ciemnoszary (piasek gliniasty, żwir, gleba) namuł piaszczysty ciemnoszary namuł czarny na pograniczu torfu piasek gliniasty szaro-brązowy przewarstwiony piaskiem średnim piasek drobny szary przewarstwiony piaskiem średnim piasek drobny szary przewarstwiony pyłem piasek drobny szary z domieszką piasku średniego		nN(Pg,Ż,Gb) Nmp Nm/T Pg Ps Pd Ps Pd Π Pd+Ps		w w/m nw							

Grunt-Test Dawid Matusiak 61-689 Poznań, os. Przyjaźni 19/85			KARTA OTWORU GEOLOGICZNEGO Profil numer 3				Zał.Nr: 2.3 Wiertnica: Wamet H13P															
Miejscowość: Inowrocław Gmina: - Powiat: inowrocławski Województwo: kujawsko-pomorskie			Obiekt: Wstępne rozpoznanie Inwestor: Wodociągi Inowrocław Wiercenie: Grunt-Test Dozór geol.: mgr Dawid Matusiak			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 1.00 m n.p.m. Skala 1 : 30 Data wiercenia: 2020-07-22																
<div> <div>Głębokość z wierciadła wody</div> <div>[m.p.p.ł]</div> </div>			<div>Stratygrafia</div>		<div>Profil litologiczny</div>		<div>Przelot</div>		<div>Opis litologiczny</div>		<div>Symbol gruntu</div>		<div>Warstwa geotechniczna</div>		<div>Wilgotność</div>		<div>Stan gruntu</div>					
1			2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
			<div>Nasypy</div> <div>Nasyp</div>						nasyp niekontrolowany szary (głina piaszczysta, piasek drobny)		nN(Gp,Pd)		<div>w</div>		<div>nw</div>							
							0.80		namuł czarny na pograniczu torfu rozłożonego		Nm/T											
							1.60		piasek pylasty szary		P π											
							2.50		piasek drobny szary z domieszką piasku średniego		Pd+Ps											
							3.60		piasek drobny szary przewarstwiony pyłem z domieszką humusu		Pd II+H											
							4.00		piasek drobny szary		Pd											
							4.50															

Grunt-Test Dawid Matusiak

61-689 Poznań, os. Przyjaźni 19/85

KARTA OTWORU GEOLOGICZNEGO

Profil numer 4

Zał.Nr: 2.4

Wiertnica: Wamet H13P

Miejscowość: Inowrocław

Gmina: -

Powiat: inowrocławski

Województwo: kujawsko-pomorskie

Obiekt: Wstępne rozpoznanie

Inwestor: Wodociągi Inowrocław

Wiercenie: Grunt-Test




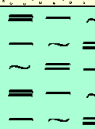



Dozór geol.: mgr Dawid Matusiak

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 1.00 m n.p.m.

Skala 1 : 30

Data wiercenia: 2020-07-22

1	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
	[m.p.p.ł]		[m]	[m]						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
 1.50		Nasypany				nasyp niekontrolowany ciemnoszary (piasek drobny, piasek drobny próchniczny, gleba)	nN(Pd, PdH, Gb)		w	
		Nasypany			0.70	piasek drobny próchniczny ciemnoszary	PdH			
				1.00	namuł czarny na pograniczu torfu rozłożonego	Nm/T				
					1.50	piasek drobny szary	Pd	nw		
					3.50	glina pylasta szara	Gπ		w	
					3.80	piasek drobny szary przewarstwiony piaskiem średnim	Pd Ps		nw	
				4.50						

Czwartorzęd

Holocen

Rysunek wykonano programem "GeoStar"