

Miejscowość: Milanówek  
Gmina: milanówek  
Powiat: grodziski  
Województwo: mazowieckie

Obiekt: ul. Warszawska - badania wstępne  
Wiercenie: GEO-PROSPEKT  
Dozór geol.: P.Stępczak VII-1911 MŚ, XI-067/MAZ

System wiercenia: ręczny

Rzędna: 104.03 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2019-04-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-1	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Nr warstwy	Wilgotność	Liczba wateczkowań	Stan gruntu	IL	ID wg PN-B 04452:2002	ID wg PN-EN 1997-2:2007
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0			piasek drobny humusowy, czarno-brązowy		PdH				In			
			1.0		0.40	piasek drobny, żółto-brązowy		Pd				In/szg			
			1.40		1.40	pył, brązowo-szary		II			0x1	pl			
			1.60		1.60	piasek drobny z domieszką żwiru zailony, żółto-brązowy		Pd (+Ż+I)		w					
			2.00		2.00	piasek średni z domieszką żwiru, brązowo-żółty		Ps (+Ż)							
			2.20		2.20	piasek drobny / piasek średni, brązowo-żółty		Pd/Ps				szg			
			3.00		2.80	piasek średni, żółty		Ps							
					3.30										

Miejscowość: Milanówek  
Gmina: milanówek  
Powiat: grodziski  
Województwo: mazowieckie

Obiekt: ul. Warszawska - badania wstępne  
Wiercenie: GEO-PROSPEKT  
Dozór geol.: P.Stępczak VII-1911 MŚ, XI-067/MAZ

System wiercenia: ręczny

Rzędna: 104.85 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2019-04-09

Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-1	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Nr warstwy	Wilgotność	Liczba wateczkowań	Stan gruntu	IL	ID wg PN-B 04452:2002	ID wg PN-EN 1997-2:2007
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Nasypany Nasypany				nasyp niekontrolowany (piasek drobny humusowy, zailony, gruz) czarno-brązowy		nN(PdH+I, Gr)				In			
			1.0		0.80	piasek drobny zailony, brązowo-szary		Pd+I		w		In/szg			
					1.10	piasek drobny, żółto-szary		Pd				szg			
			2.0		1.70	piasek średni / piasek drobny, żółto-szary		Ps/Pd							
		Czwartorzęd Czwartorzęd			2.00	pył piaszczysty, szary na pograniczu piasku pylastego		IIp/Pπ		mw		tpl			
					2.30	piasek gliniasty, brązowo-żółty		Pg							
					2.40	piasek drobny / piasek pylasty, żółto-szary		Pd/Pπ		w		szg			
			3.0		3.10										

Miejscowość: Milanówek  
Gmina: milanówek  
Powiat: grodziski  
Województwo: mazowieckie






Obiekt: ul. Warszawska - badania wstępne  
Wiercenie: GEO-PROSPEKT  
Dozór geol.: P.Stępczak VII-1911 MŚ, XI-067/MAZ

System wiercenia: ręczny

Rzędna: 104.01 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2019-04-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-1	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Nr warstwy	Wilgotność	Liczba wateczkowań	Stan gruntu	IL	ID wg PN-B 04452:2002	ID wg PN-EN 1997-2:2007
		Nasypany Nasyp				nasyp niekontrolowany (piasek drobny humusowy, zailony, gruz) czarno-brązowy		nN(PdH+I, Gr)				In			
					0.40	piasek drobny, brązowo-żółty		Pd				In/szg			
			1.0		0.90	piasek drobny z domieszką żwiru, szaro-żółty		Pd (+Ż)				szg			
		Czwartorzęd Czwartorzęd			1.20	piasek średni / piasek gruby, żółto-brązowy		Ps/Pr		w					
			2.0		2.00	piasek średni, żółto-brązowy		Ps				szg/zg			
			3.0		3.00										