

P.B.G. "GEOBUD" s.c. Grodzisk Maz., ul. Nadarzyńska 4			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Otw. nr -1,-					Zał.Nr: 2			
								Wiertnica:			
Miejscowość: Grodzisk Mazowiecki Gmina: Grodzisk Mazowiecki Powiat: grodziski Województwo: mazowieckie			Objekt: Budynek OSP Inwestor: Wiercenie: Sz. Bąkowski Dozór geologiczny: mgr J. Przygoda			System wiercenia: okrężny Rzędna: 104.00 m n.p.m. Skala 1 : 25      Data wiercenia: 2017-03-08					
Wiercenie	Głębokość zwięzadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałczkowań
1	2	3	4	5	6						
						Nasyp gruzowo-żużłowy, czarny	I	NN	mw		szg
					0.30	Nasyp humusowo-piaszczysty z domieszką gruzu, brązowo-szary					
							IIb	Ps	w		szg
					0.90	Piasek średni, szaro-żółty, wodnolodowcowy					
					1.20	Piasek średni, zażelaziony, rdzawy, wodnolodowcowy					
					1.60	Piasek średni ze żwirem, szaro-żółty, wodnolodowcowy					
					1.80	Piasek gruby ze żwirem, szaro-żółty, wodnolodowcowy					
							III	Pg+Ż	w	pl	2x2
					2.40	Piasek średni ze żwirem, szaro-żółty, wodnolodowcowy					
					3.80	Piasek gliniasty ze żwirem i przewarstwieniami piasku drobnego, ciemno-szary, morenowy					
							III	Gp+Ż			3x4
					4.40	Głina piaszczysta ze żwirem, ciemno-szara, morenowa					
						</					

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

P.B.G. "GEOBUD" s.c. Grodzisk Maz., ul. Nadarzyńska 4			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Otw. nr -2,-					Zał.Nr: 2			
								Wiertnica:			
Miejscowość: Grodzisk Mazowiecki Gmina: Grodzisk Mazowiecki Powiat: grodziski Województwo: mazowieckie			Obiekt: Budynek OSP Inwestor: Wiercenie: Sz. Bąkowski Dozór geologiczny: mgr J. Przygoda					System wiercenia: okrężny Rzędna: 104.20 m n.p.m. Skala 1 : 25      Data wiercenia: 2017-03-08			
Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczkowań
1	[m.p.p.t.]	3	[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nasyp piaszczysto-humusowy z domieszką odpadów bytowych (folia, szmaty, itp.), ciemno-szary (grunt próchniczny)	I	NN	w	In	
					1.20	Piasek średni, szaro-żółty, wodnolodowcowy		Ps			
					1.40	Piasek średni ze żwirem, szaro-żółty, wodnolodowcowy		Ps+Ż			
					1.90	Piasek gruby ze żwirem, żółto-szary, wodnolodowcowy	IIb	Pr+Ż	nw	szg	
					2.70	Gлина piaszczysta ze żwirem, brązowo-szara, morenowa		Gp+Ż			3x3
					3.20	Gлина piaszczysta zwięzła ze żwirem, ciemno-szara, morenowa		Gpz+Ż			3x4
					3.60	Piasek gliniasty ze żwirem i przewarstwieniami piasku średniego, ciemno-szary, morenowy	III	Pg+Ż	w	pl	2x2
					4.10	Gлина piaszczysta ze żwirem, ciemno-szara, morenowa		Gp+Ż			3x3
					4.50	Piasek gliniasty ze żwirem i przewarstwieniami piasku średniego, ciemno-szary, morenowy		Pg+Ż			2x2
					5.00						

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

P.B.G. "GEOBUD" s.c. Grodzisk Maz., ul. Nadarzyńska 4			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Otw. nr -3,-				Zał.Nr: 2				
Miejscowość: Grodzisk Mazowiecki Gmina: Grodzisk Mazowiecki Powiat: grodziski Województwo: mazowieckie			Obiekt: Budynek OSP Inwestor: Wiercenie: Sz. Bąkowski Dozór geologiczny: mgr J. Przygoda				System wiercenia: okrężny Rzędna: 104.10 m n.p.m. Skala 1 : 25      Data wiercenia: 2017-03-08				
Wiercenie	Głębokość z wiercladła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczków
1	2	3	4	5	6						
						7	8	9	10	11	12
						Nasyp piaszczysto-humusowy z domieszką żużla, ciemno-szary (grunt próchniczny)	I	NN	w	In	
					0.90	Piasek średni, zażelaziony, brązowo-rdzawy, wodnolodowcowy		Ps			
					1.20	Piasek grubo, szaro-brązowydo jasnoszarego, wodnolodowcowy	IIb	Pr			
					2.20	Piasek drobny z przewarstwieniami piasku średniego, szary, wodnolodowcowy	IIa	Pd	nw	szg	
					2.70	Piasek średni ze żwirem, szary, wodnolodowcowy	IIb	Ps			
					3.70	Piasek gliniasty ze żwirem i przewarstwieniami piasku średniego, ciemno-szary, morenowy		Pg+Ż			2x2
					4.30	Gлина piaszczysta ze żwirem, ciemno-szara, morenowa	III	Gp+Ż	w	pl	3x3
					5.00						

Rysunek wykonano programem "GeoStar"