

Wiercenie		Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczkowań	IL	ID	Warstwa geotechniczna
1	2		4	5									
Głębokość zwierciadła wody [m.p.p.ł]		Nasypany		0.50		nasyp niekontrolowany, czarny (piasek drobny próchniczny)	nN (PdH)	w					
		Nasypany		1.60		nasyp niekontrolowany, czarny (glina piaszczytsa, piasek drobny próchniczny, żwir)	nN (Gp, PdH, Ż)						
		Czwartorzęd Plejstocen		2.10		glina pylasta, jasnobrązowy przewarstwiona piaskiem pylastym	G $\pi$ //P $\pi$						
				2.70		glina pylasta zwięzła, jasnoszara	G $\pi$ Z			0/1/0	0.05	IID	
				3.00									

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Wiercenie		Stratygrafia		Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczkowań	IL	ID	Warstwa geotechniczna		
1	2	3	4	5	6										7	8
Głębokość zwierciadła wody [m.p.p.ł]		Nasypany Nasypany		[m]			nasyp niekontrolowany, brązowy (głina piaszczysta, piasek drobny, piasek drobny próchniczny)	nN (Gp, Pd, PdH)						-		
				0.70	0.90	0.70	piasek gliniasty, brązowy	Pg	w	tpl	1/2	0.15		IIB		
				1.0	1.60	0.90	głina piaszczysta, szaro-brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym	Gp//Pd								
				2.0	3.00	1.60	głina pylasta zwięzła, jasnoszara przewarstwiona piaskiem pylastym	GπZ//Pπ					0/1/0	0.05		IID
				3.0		3.00										

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

GEOPROFIL Andrzej Stube ul. Wodna 8e, 62-050 Mosina			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO PROFIL NR 3						Zał.Nr: 2.3.				
Miejscowość: Bolechowo Gmina: Czerwonak Powiat: poznański Województwo: wielkopolskie			Obiekt: Ciąg pieszo - rowerowy wzdłuż ul. Obornickiej Inwestor: Urząd Gminy Czerwonak Wiercenie: GEOPROFIL Andrzej Stube Nadzór geologiczny: mgr Andrzej Stube			System wiercenia: mechaniczno-obrotowy Rzędna: 59.80 m n.p.m.			Skala 1 : 30		Data wiercenia: 2014-11		
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m.p.p.ł]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczków	IL	ID	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	▼ 0.70 ↗	Nasypany Nasypany				nasyp niekontrolowany, brązowy (piasek gliniasty, piasek drobny próchniczny, piasek drobny)	nN (Pg, PdH, Pd)	w					-
	▼ 2.20 ↗	Czwartorzęd Pleistocen			0.50	piasek drobny, szary z domieszką żwiru	Pd+Ż	nw	szg			0.5	IA
					0.70	glina piaszczysta, szaro-brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym z domieszką węgla wapnia	Gp//Pd+CaCO3	w	pzw	0/0	0		IIE
					2.00	glina piaszczysta, szaro-brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym z domieszką węgla wapnia		w//m	tpl	0/1	0.05		IID
					2.40	glina piaszczysta, brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym	Gp//Pd	w	pzw	0/0	0		IIE
					3.00								

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

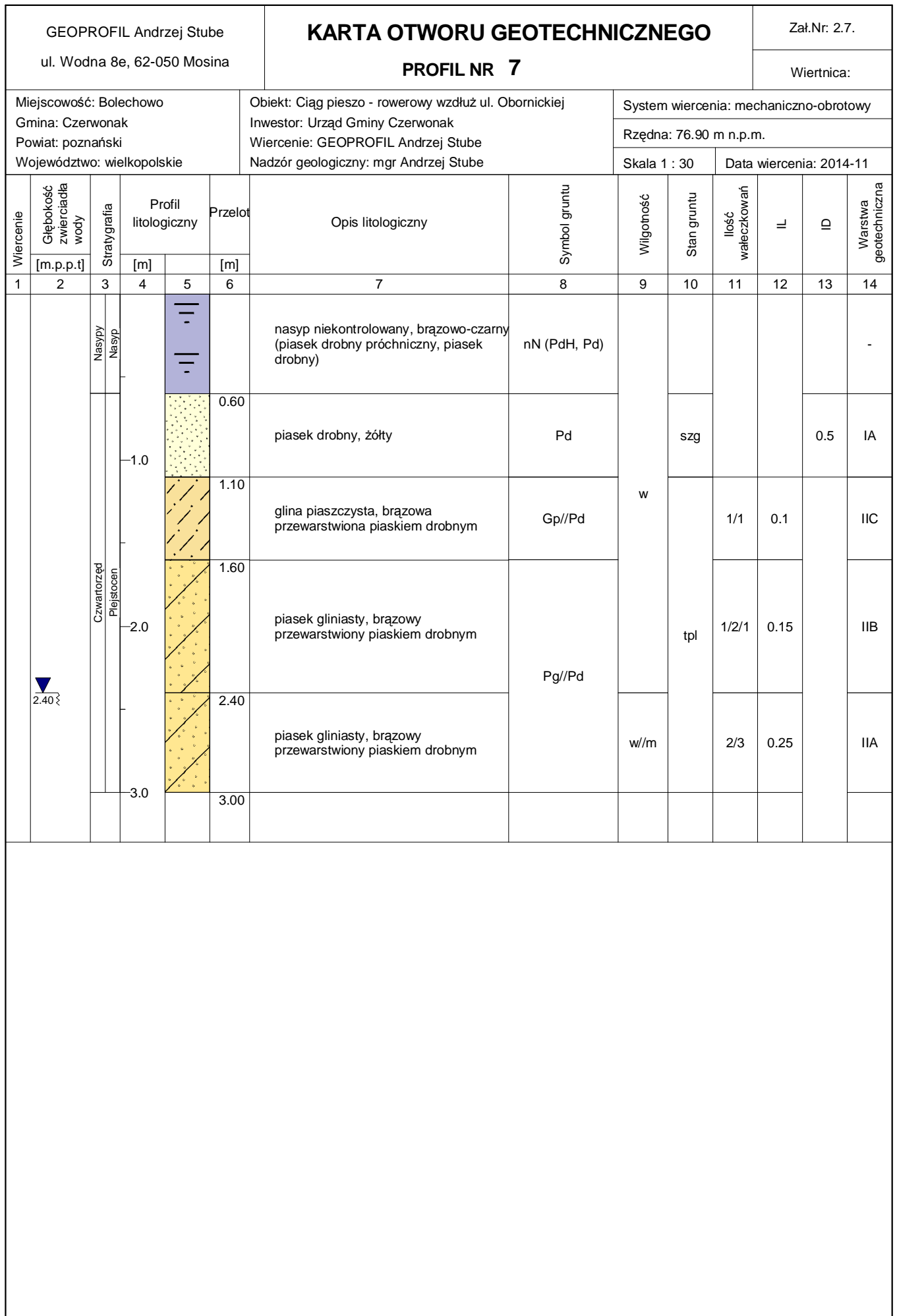
Wiercenie		Stratygrafia		Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczkowań	IL	ID	Warstwa geotechniczna
[m.p.p.ł]	Głębokość zwierciadła wody	Nasypany	Niesasypany	[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
					0.50	nasyp niekontrolowany, jasnobrązowy (głina pylasta, piasek drobny, piasek drobny próchniczny)	nN (G $\pi$ , Pd, PdH)	w						-
					1.0	głina pylasta zwięzła, szaro-brązowa przewarstwiona łałem i piaskiem pylastym z domieszką węgla wapnia	G $\pi$ Z//I//P $\pi$ +CaCO <sub>3</sub>	mw	pzw	0/0	0			IIE
				2.0										
					3.0									

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Wiercenie		Stratygrafia		Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczkowań	IL	ID	Warstwa geotechniczna
[m.p.p.t.]	[m]	[m]	[m]											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Nasypany Nasyp				nasyp niekontrolowany, brązowy (głina piaszczysta, piasek gliniasty, piasek drobny, piasek drobny próchniczny)	nN (Gp, Pg, Pd, PdH)							-
			1.0		0.90	piasek średni, brązowy z domieszką żwiru	Ps+Ż		szg			0.5	IC	
		Czwartorzęd Pleistocen	2.0		1.30	głina piaszczysta, szaro-brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym z domieszką węglanu wapnia	Gp//Pd+CaCO3	w	pzw	0/0	0		IIE	
			3.0		3.00									

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Wiercenie		Stratygrafia		Przelot		Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczkowań	IL	ID	Warstwa geotechniczna
Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.ł]	Przebieg	[m]	[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypany Nasypany				nasyp niekontrolowany, brązowy (piasek gliniasty, piasek drobny, piasek drobny próchniczny)	nN (Pg, Pd, PdH)						-
					0.70	piasek średni, jasnobrązowy z domieszką żwiru	Ps+Ż		szg			0.5	IC
					0.90	piasek gliniasty, brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym	Pg//Pd		pzw	0/0	0		IIE
					1.20	piasek gliniasty, brązowy przewarstwiony piaskiem drobnym			tpl	0/1	0.05		IID
					1.80	glina piaszczysta, brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym	Gp//Pd		pzw	0/0	0		IIE
					2.20	piasek drobny, żółty	Pd	nw	szg			0.6	IB
					2.50	glina piaszczysta, brązowa przewarstwiona piaskiem drobnym	Gp//Pd	mw	pzw	0/0	0		IIE
					3.00								



Rysunek wykonano programem "GeoStar"