

**Załącznik 3.**

**Schematy geologiczno-techniczne otworów badawczych**

Terra Projekt Przemysław Dobek

# KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr:

Profil numer GL1

Rejon: Głuchów

Obiekt: Projektowana przebudowa sieci wodociągowej

X: 0.00  
Y: 0.00





Rzędna: 177.50 m n.p.m.

Skala 1 : 30

km:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	CBR	Is
					0.10	gleba, brunatna	Gb	V	s					
			1.0		1.30	głina i glina pylasta, ciemnobrązowa	G/Gπ	IVB2	mw	tpl		0.10		
			2.0		2.10	głina i glina pylasta, ciemnobrązowa		IVB1				0.20		
					2.30	piasek drobny, brązowy	Pd	IIIA1	w/nw	szg	0.61			
			3.0		3.70	głina i glina pylasta, ciemnobrązowa	G/Gπ	IVB1	mw	tpl		0.20		
			4.0		4.00	piasek drobny, ciemnobrązowy	Pd	IIIA1	w	szg	0.61			
						brak wody ustabilizowanej, sączenie								

▼  
2.20 §

Terra Projekt Przemysław Dobek						KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zal.Nr:			
Rejon: Gluchów						Obiekt: Projektowana przebudowa sieci wodociągowej					X: 0.00			
											Y: 0.00			
						Rzędna: 174.20 m n.p.m.					Skala 1 : 30			
											km:			
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przebieg [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	CBR	Is
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					0.10	gleba, brunatna piasek gliniasty, ciemnobrązowy	Gb	V	s					
					0.30		Pg	IIIB3				0.20		
			-1.0 -2.0		2.20	głina i glina piaszczysta ze żwirem, ciemnobrązowa	G/Gp+żw	IVB2	mw	tpl		0.10		
			-3.0			piasek drobny z poj. żwirkiem, żółty	Pd	IIIA1	s/w	szg	0.61			
			-4.0		4.00	brak wody								

# KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr:

Terra Projekt Przemysław Dobek

Profil numer **GL3**

X: 0.00  
Y: 0.00

Rejon: Gluchów

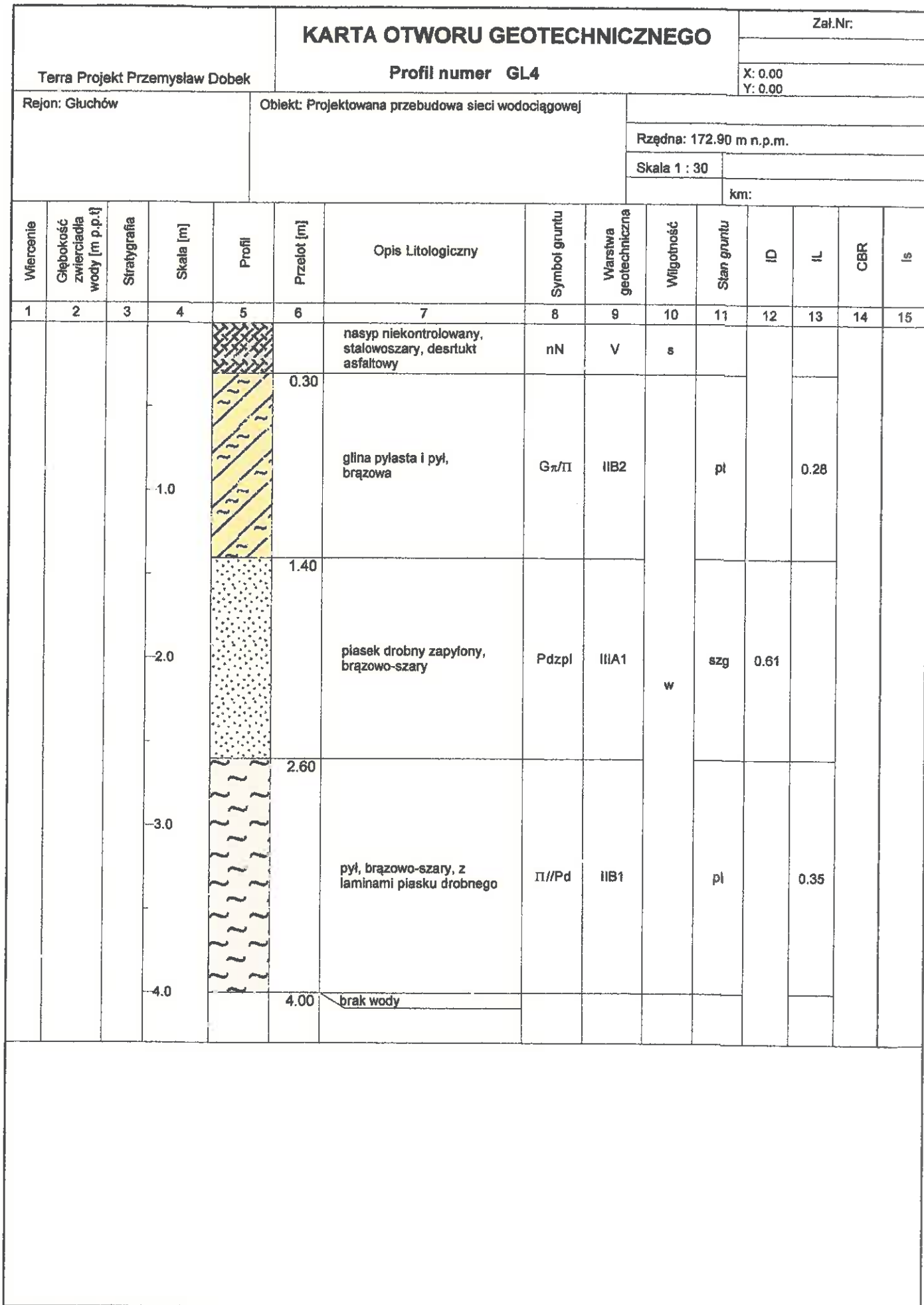
Obiekt: Projektowana przebudowa sieci wodociągowej

Rzędna: 171.30 m n.p.m.

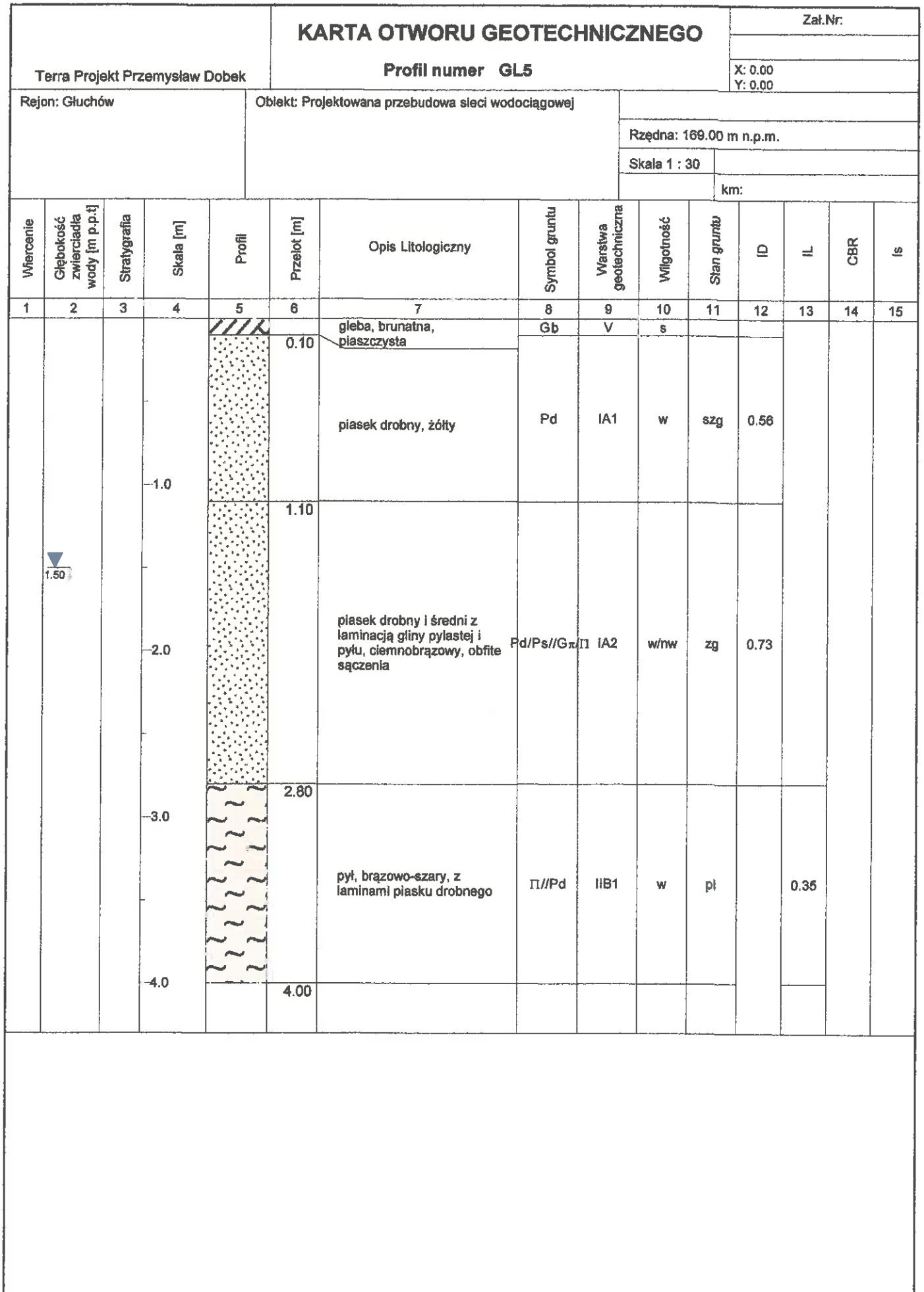
Skala 1 : 30

km:

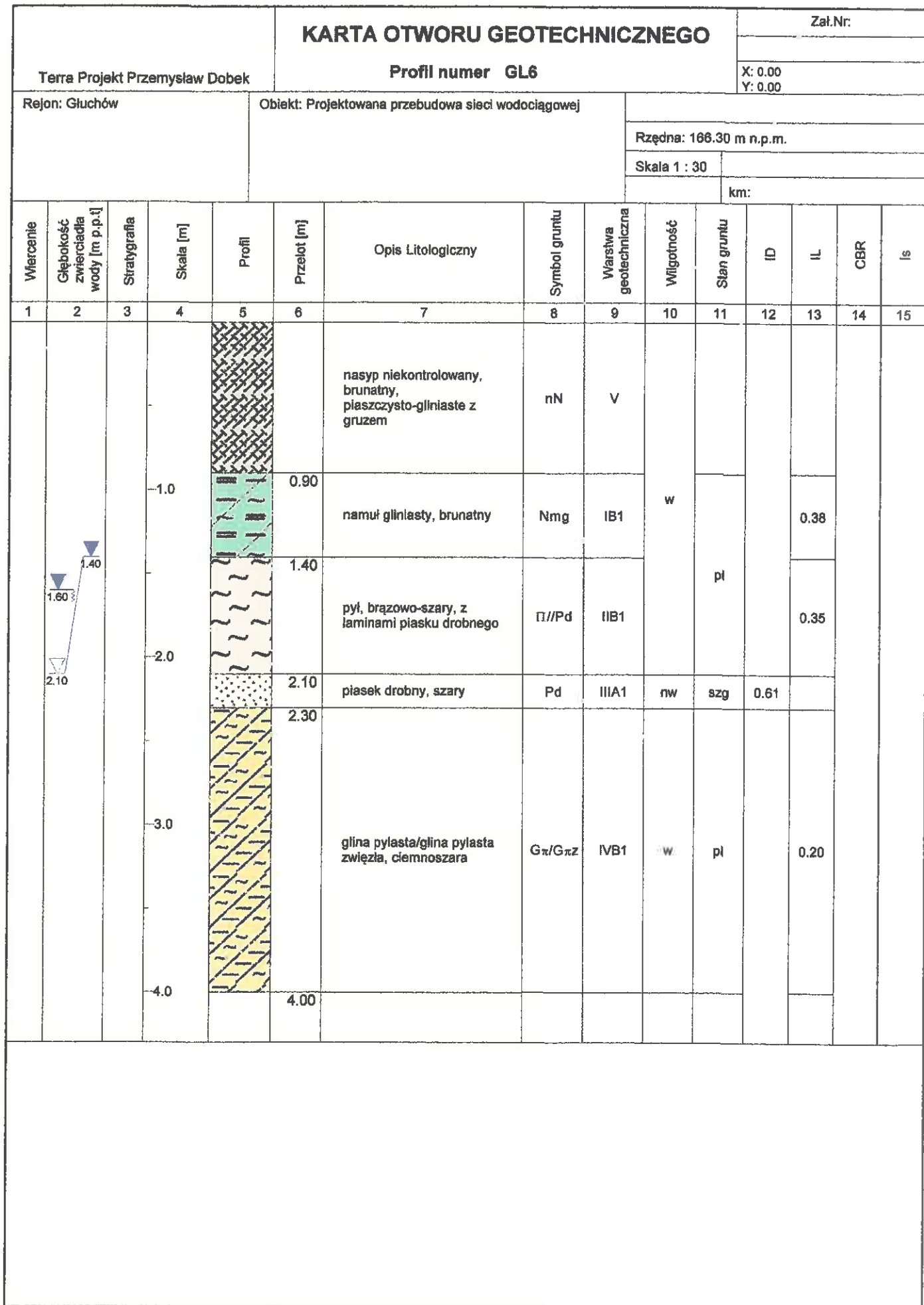
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	CBR	Is
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			-1.0	0.20	0.20	nasyp niekontrolowany, brunatny, piaszczysty z żużlem i gruzem	nN	V	s					
			-2.0	0.60	0.60	piasek gliniasty, ciemnobrązowy	Pg							
			-3.0	2.00	2.00	głina piaszczysta + żwir, ciemnobrązowa	Gp+Ż	IIB3	mw	tpl		0.22		
			-4.0	3.90	3.90	pył, brązowo-szary	II	IIB1	w	pl		0.35		
			-4.0	4.10	4.10	piasek drobny, żółty	Pd	IIIA1		szg	0.61			
						brak wody								



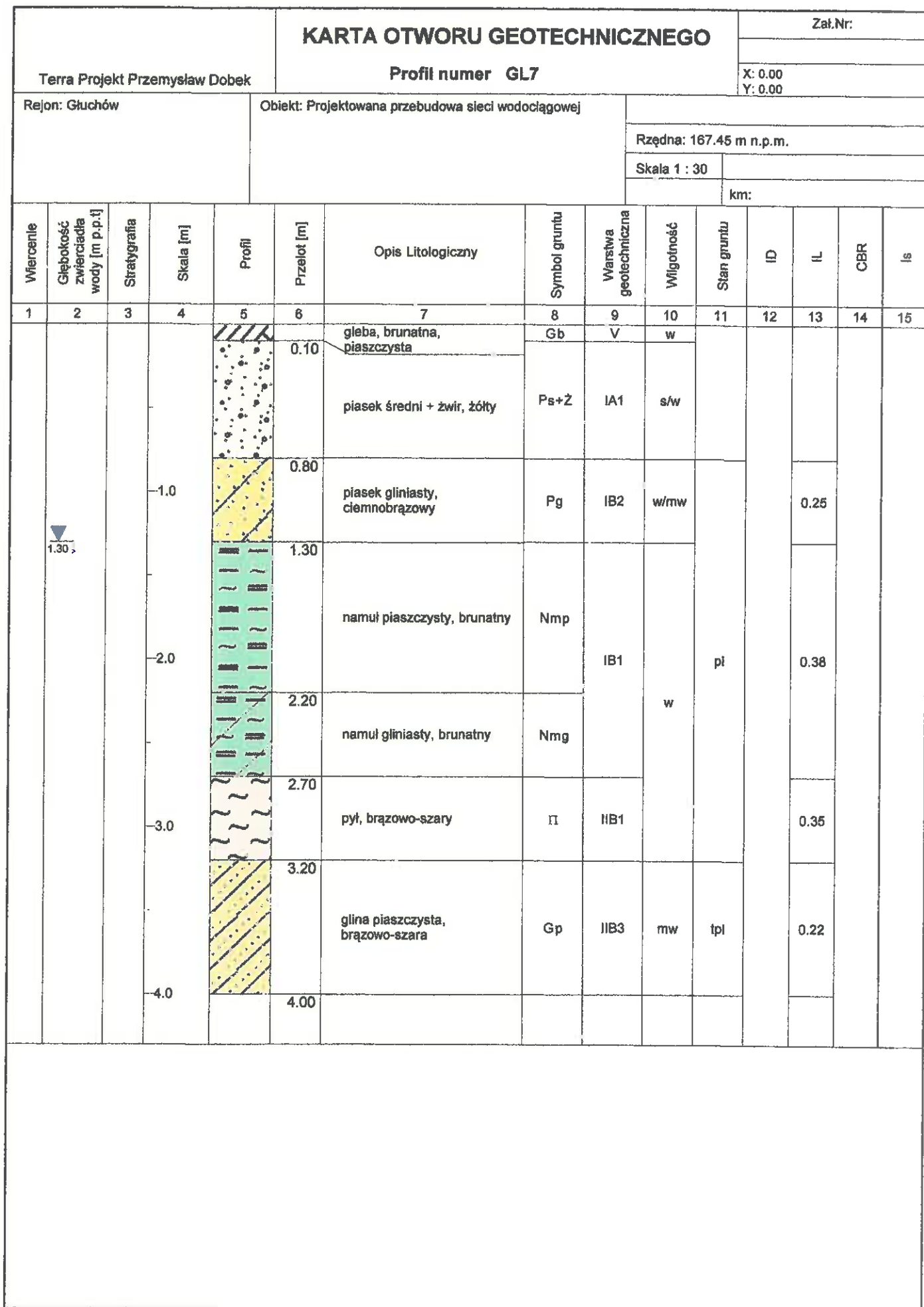
Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988







Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988

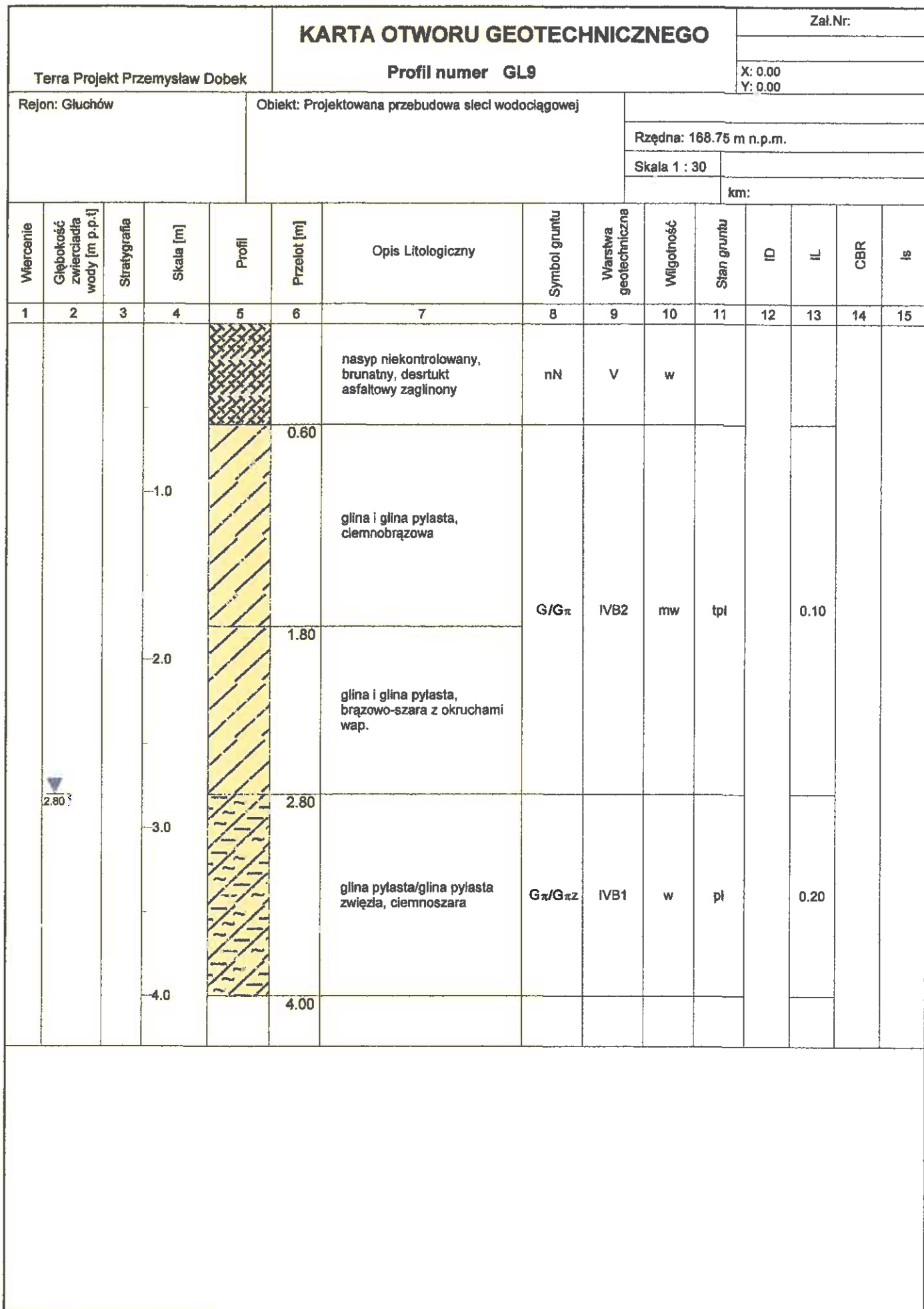


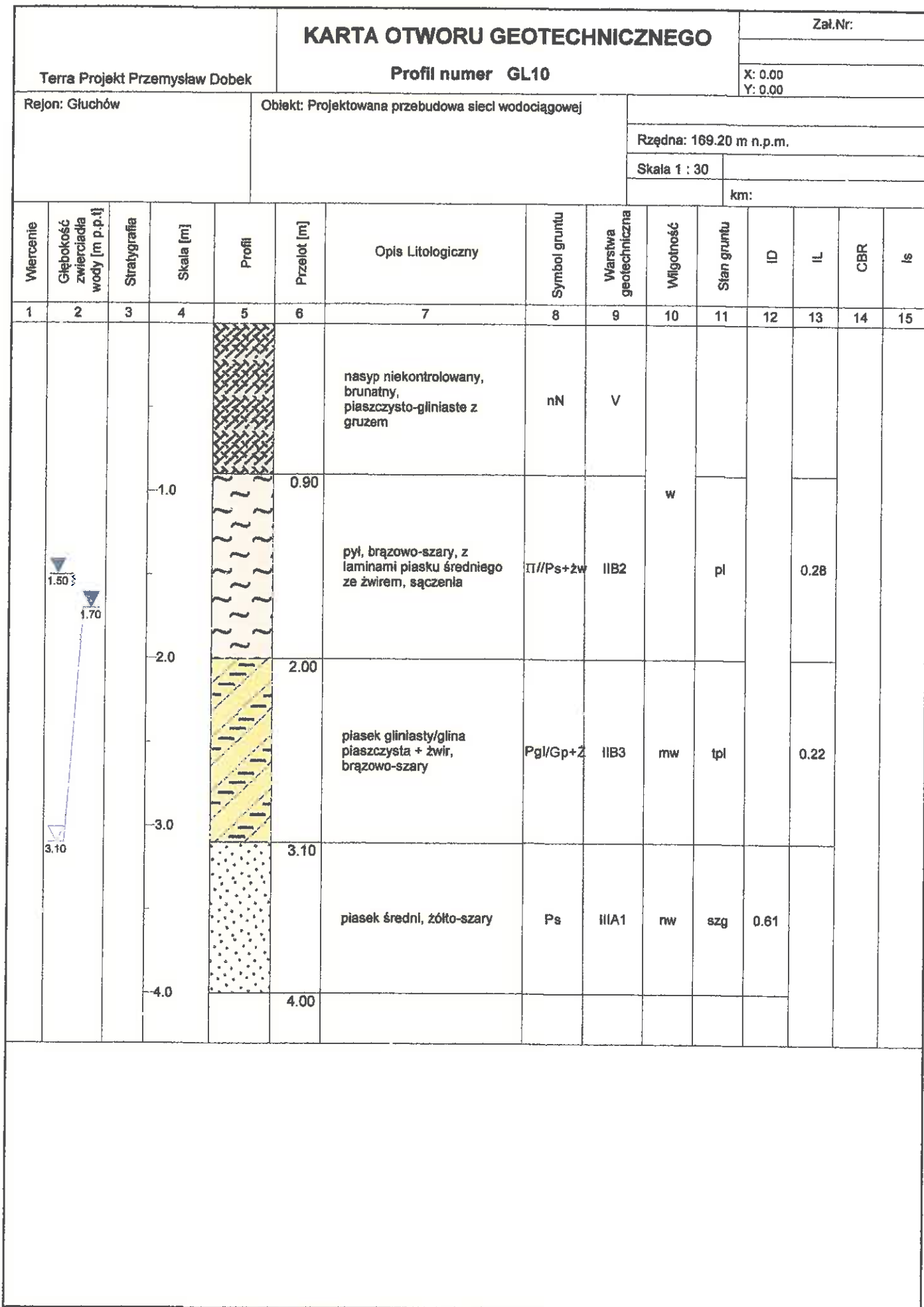
Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988



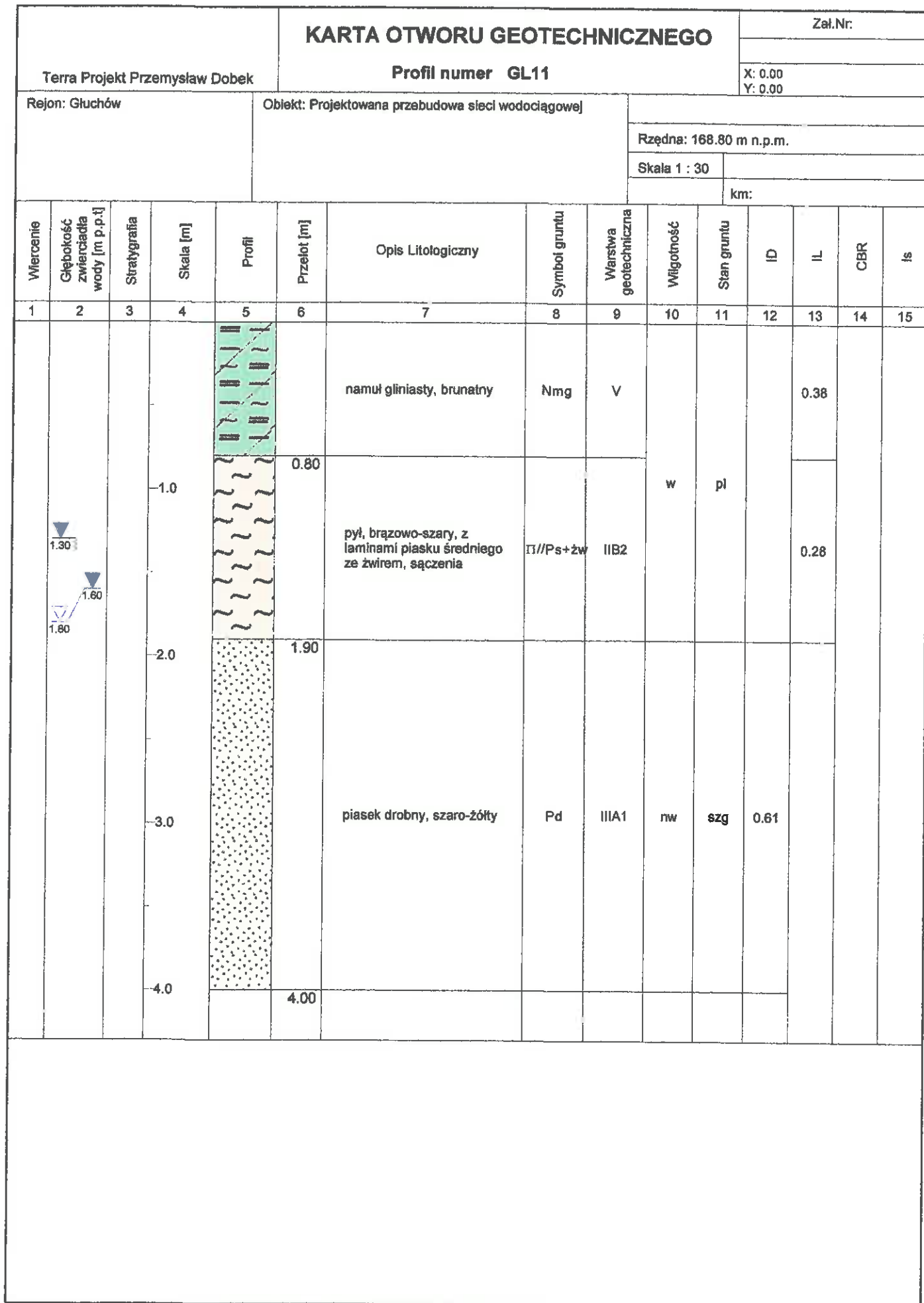


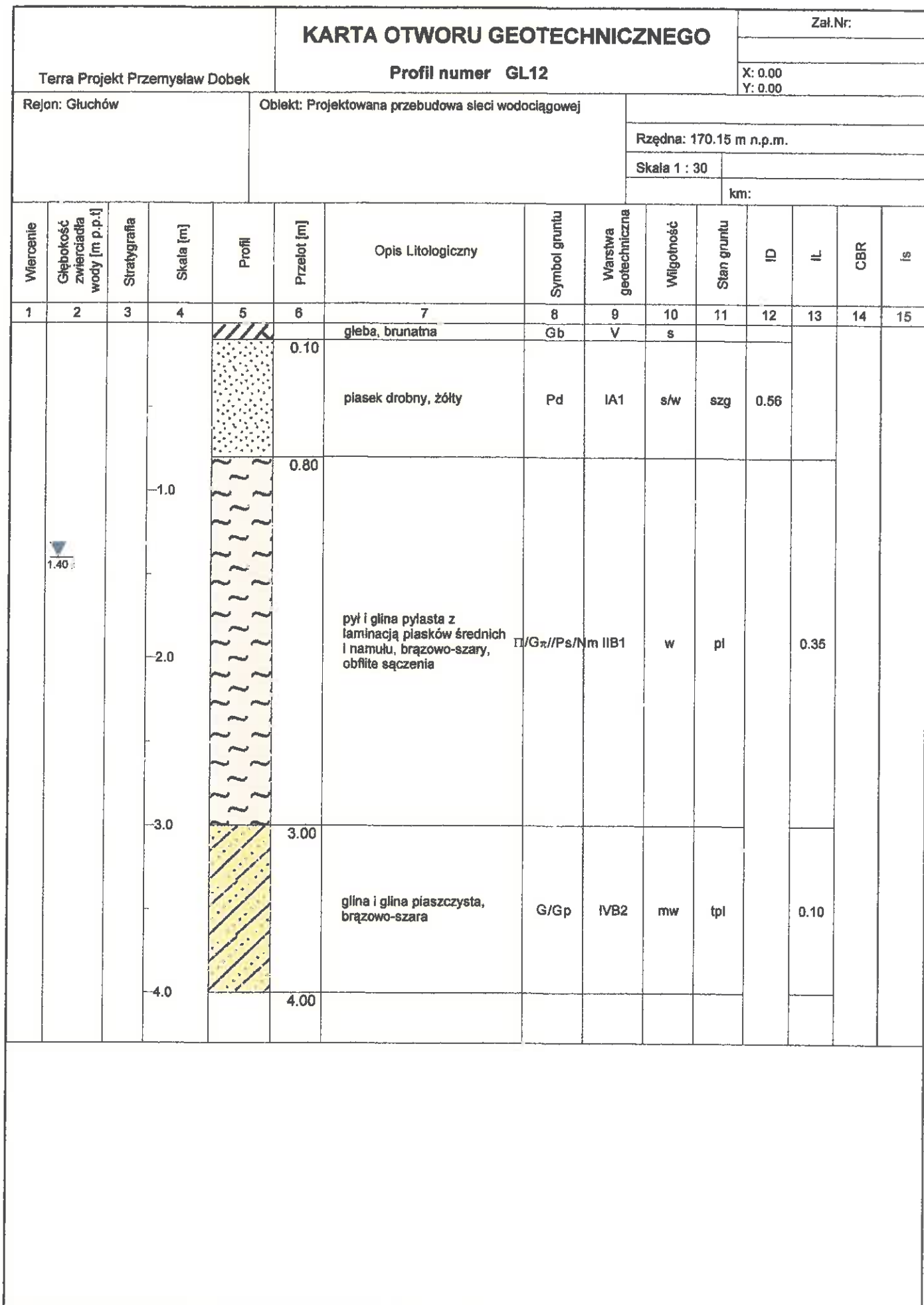
Wiercenie		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO										Zał. Nr:		
Terra Projekt Przemysław Dobek		Profil numer GL8										X: 0.00 Y: 0.00		
Rejon: Gluchów		Obiekt: Projektowana przebudowa sieci wodociągowej										Rzędna: 167.30 m n.p.m.		
		Skala 1 : 30										km:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przebieg [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Włgocność	Stan gruntu	ID	IL	CBR	Is
	1.40 s		1.0		0.80	namul gliniasty, brunatny	Nmg	IB1				0.25		
			2.0			pył, brązowo-szary, z laminami piasku drobnego	II//Pd	IIB1	w	pl		0.35		
			3.0		2.00	piasek gliniasty/gлина piaszczysta + żwir, brązowo-szary	PgI/Gp+Z	IIB3	mw	tpl		0.22		
			4.0		3.50	pył piaszczysty, szary	Iip							
					4.00	obfite sączenia od 1,4 m ppt								



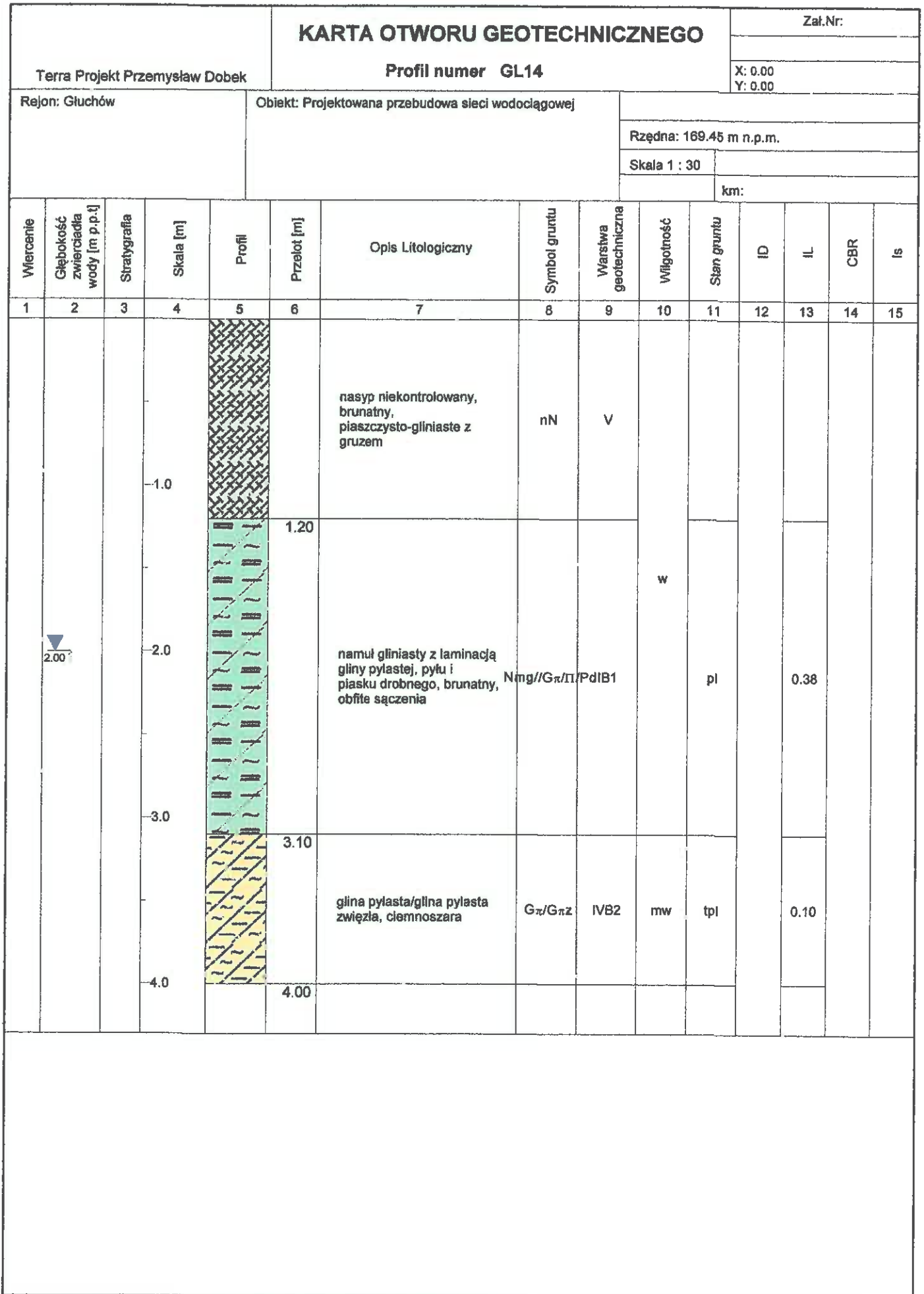


Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988



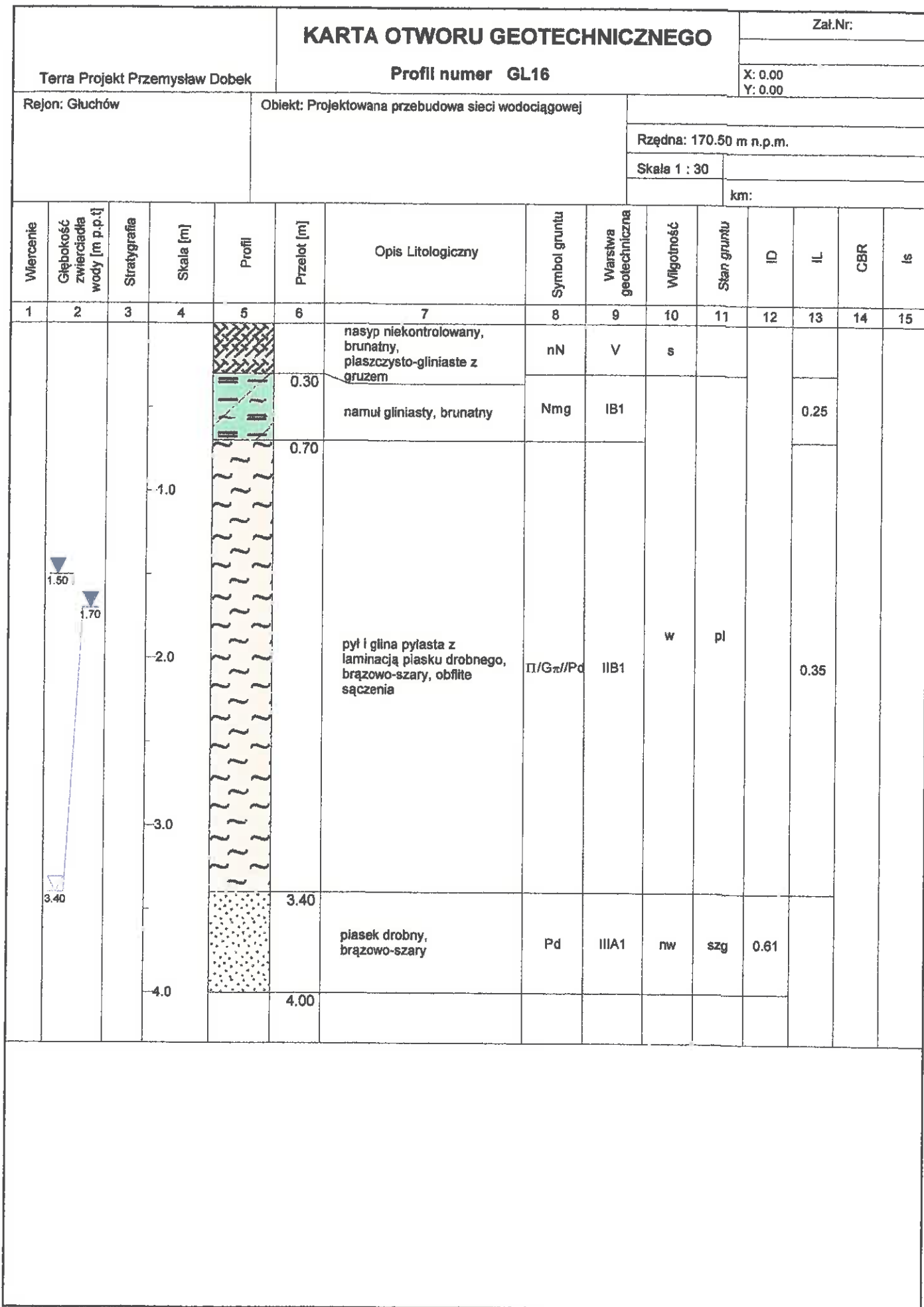


Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988

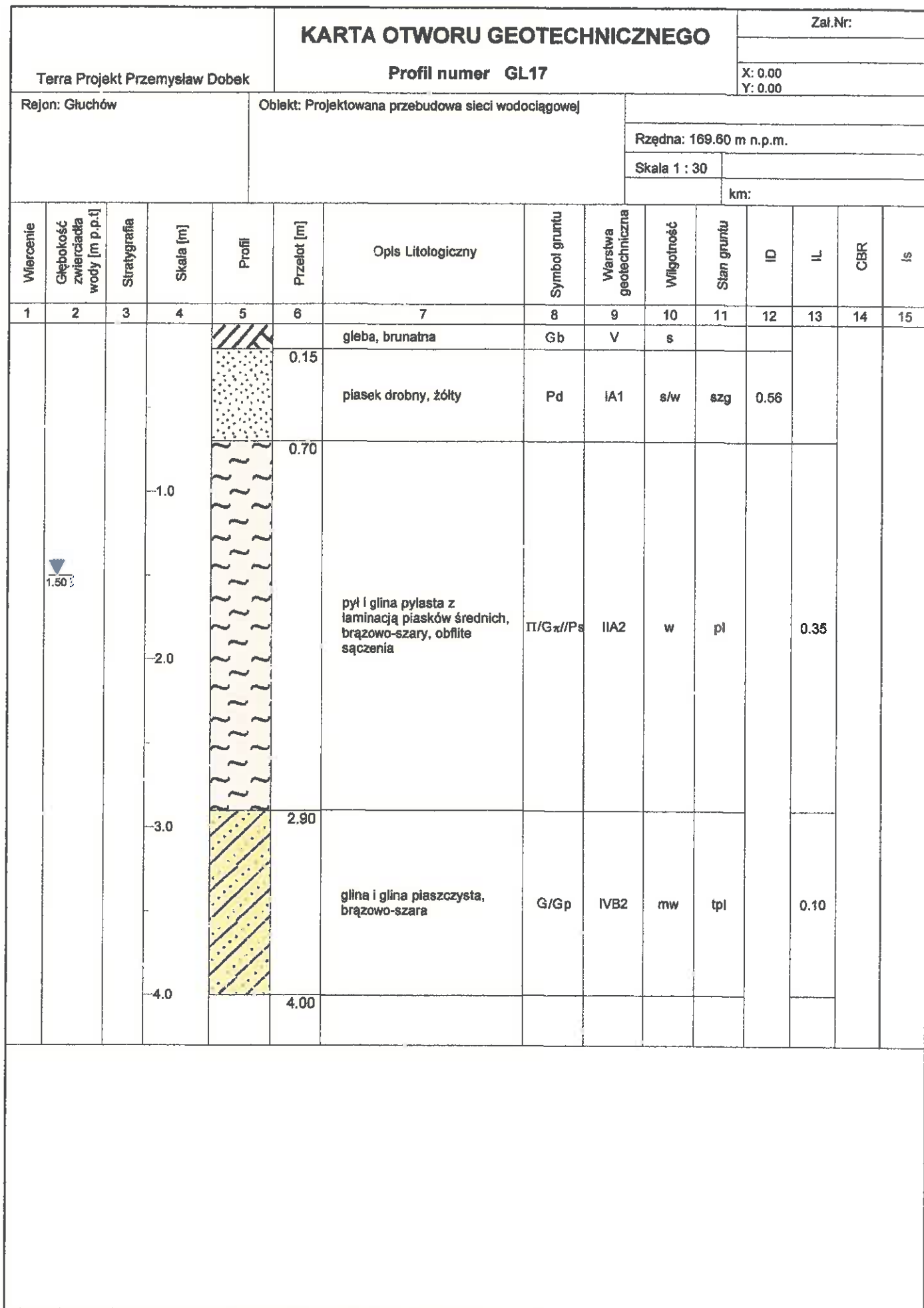


Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988

Wiercenie		Głębokość zwierciadła wody [m p.p.t.]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przełot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	CBR	Is
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
							nasyp niekontrolowany, brunatny, piaszczysto-gliniasty z gruzem	nN	V	s					
					0.70		pył i glina pylasta z laminacją piasków drobnego i średniego, brązowo-szary, obfite sączenia	I/Gπ//Pd/Ps	IB1	w	pl		0.35		
					3.60		plasek gliniasty/glina piaszczysta + żwir, brązowo-szary	PgI/Gp+Z	IIB3	mw	tpl		0.22		
					4.00										







Wiercenie		Głębokość zwierciadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przełot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL	CBR	Is
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
							nasyp niekontrolowany, brunatny, piaszczysty z żużlem i gruzem	nN	V	s					
					0.25		piasek średni, żółty	Ps	IA1	s/w					
					1.30		piasek gliniasty, ciemnobrązowy	Pg	IB2	w/mw		0.25			
					1.60		pył, brązowo-szary, z laminami piasku drobnego	Π//Pd	IIB1	w	pl	0.35			
					3.40		piasek gliniasty/glina piaszczysta + żwir, brązowo-szary	Pgl/Gp+Ż	IIB3	mw	tpł	0.22			
					4.00										

# KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer GL18

Zał.Nr:

Terra Projekt Przemysław Dobek

X: 0.00  
Y: 0.00

Rejon: Głuchów

Obiekt: Projektowana przebudowa sieci wodociągowej

Rzędna: 167.90 m n.p.m.

Skala 1 : 30

km:

