

TEMAT: GDYNIA ul. Piłsudskiego, Legionów..... Nr arch. F/17757/1

Głęb. w m pgt	Obser- wacje wody	Profil lito- logiczny	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N ₁₀)					INTERPRETACJA	
			10	20	30	40	50	N ₁₀	I _D
0		zł. (kalka m. b. i. m.)							
1		m(Ps+Pq)							
2		Ps						4	0,36
3		Pd						5	0,40
4								7	0,47
5								8	0,49
6		Ps						10	0,54
7								15	0,61
8								16	0,62
9								18	0,65
10		Głęb. 8,00							
Stopień zagęszczenia			ln	szg	zg			Opracował:	
			0.33	0.67				mgr E. Lamparski	

mgr E Lamparski
Zal. Nr 5.1



GDAŃSK
GEOPROJEKT

KARTA WYNIKÓW
BADAŃ SONDA
DPH

Sonda nr

Przy otw. 9

Rzędna 22,20 m n.p.m.

Data 05.2007 r.

TEMAT: GDYNIA ul. Piłsudskiego, Legionów Nr arch. F/17757/1

Głęb. w m ppt	Obser- wacje wody	Profil litol- ogiczny	Liczba uderzeń na 10 cm wprędu sondy (N_{10})					INTERPRETACJA	
			10	20	30	40	50	N_{10}	I_D
1		m(pH) Ps+C							
2								3	0,31
3		Pg						4	0,36
4								6	0,44
5								9	0,52
6								13	0,58
7								16	0,62
8								18	0,65
9									
Głęb. 8,00									
Stopień zagęszczenia			ln	szg		zg		Opracował:	
			0.33	0.67				mgr E Lamparski	

Zał. Nr 5.2



GDĄSK
GEOPROJEKT

KARTA WYNIKÓW
BADAŃ SONDA
DPH

Sonda nr

Przy otw. 12

Rzędna 19.50 m n.p.m.

Data 05.2007 r.

TEMAT: GDYNIA ul. Piłsudskiego, Legionów Nr arch. F17757/1

Gleb. w m ppt	Obser- wacje wody	Profil litol- ogiczny	Liczba uderzeń na 10 cm wnądu sondy (N ₁₀)					INTERPRETACJA	
			10	20	30	40	50	N ₁₀	I _D
1		m(Gt)							
2		m(Gt+ Phtc)							
3									
4		Pg						5	0,40
5		Pd						8	0,49
6		Gp						4	0,36
7		Pd						8	0,49
8								10	0,54
9									
Gleb. 8.00									
Stopień zagęszczenia			ln	szg	zg			Opracował:	
			0.33	0.67				mgr E Lamparski	

Zał. Nr 5.3



GDAŃSK
GEOPROJEKT

KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDA DPH

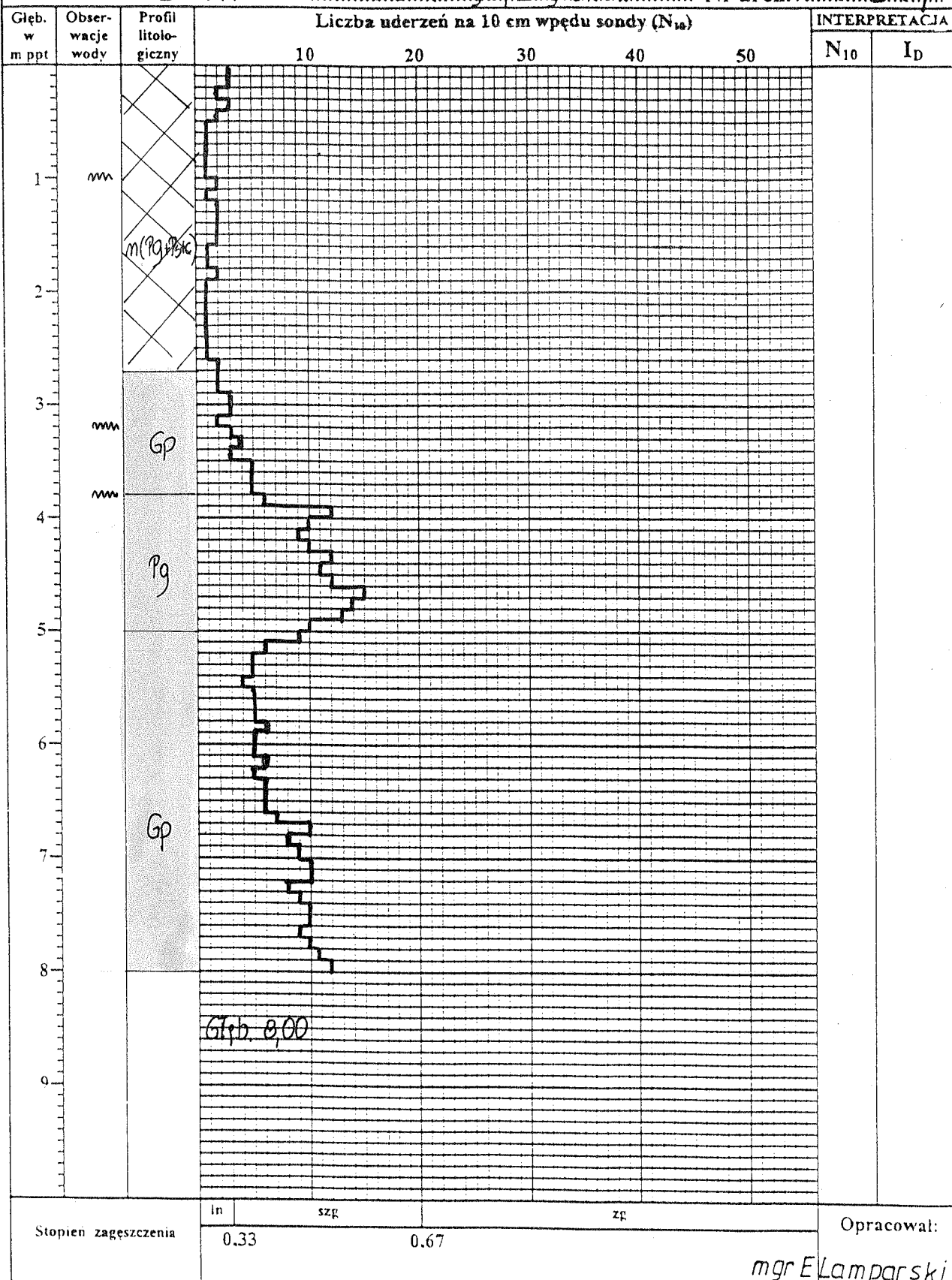
Sonda nr

Przy otw. **14**

Rzędna **16,00** m n.p.m.

Data **05.2007** r.

TEMAT: **GDYNIA ul. Piłsudskiego, Legionów** Nr arch. **F/17757/1**





GDAŃSK
GEOPROJEKT

KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ DPH

Sonda nr

Przy otw. 15

Rzędna 15,10 m n.p.m.

Data 05.2007 r.

TEMAT: GDYNIA ul. Piłsudskiego, Legionów Nr arch. F/17757/1

Głęb. w m ppt	Obser- wacje wody	Profil litol- ogiczny	Liczba uderzeń na 10 cm wpędu sondy (N_{10})					INTERPRETACJA	
			10	20	30	40	50	N_{10}	I_D
1		m(PstC)							
2									
3									
4									
5		Gp							
6		hpd							
7									
8		Gp							
9									
Stopień zagęszczenia			ln	szg	zg			Opracował:	
			0,33	0,67				mgr E Lamparski	

Zał. Nr 5.5

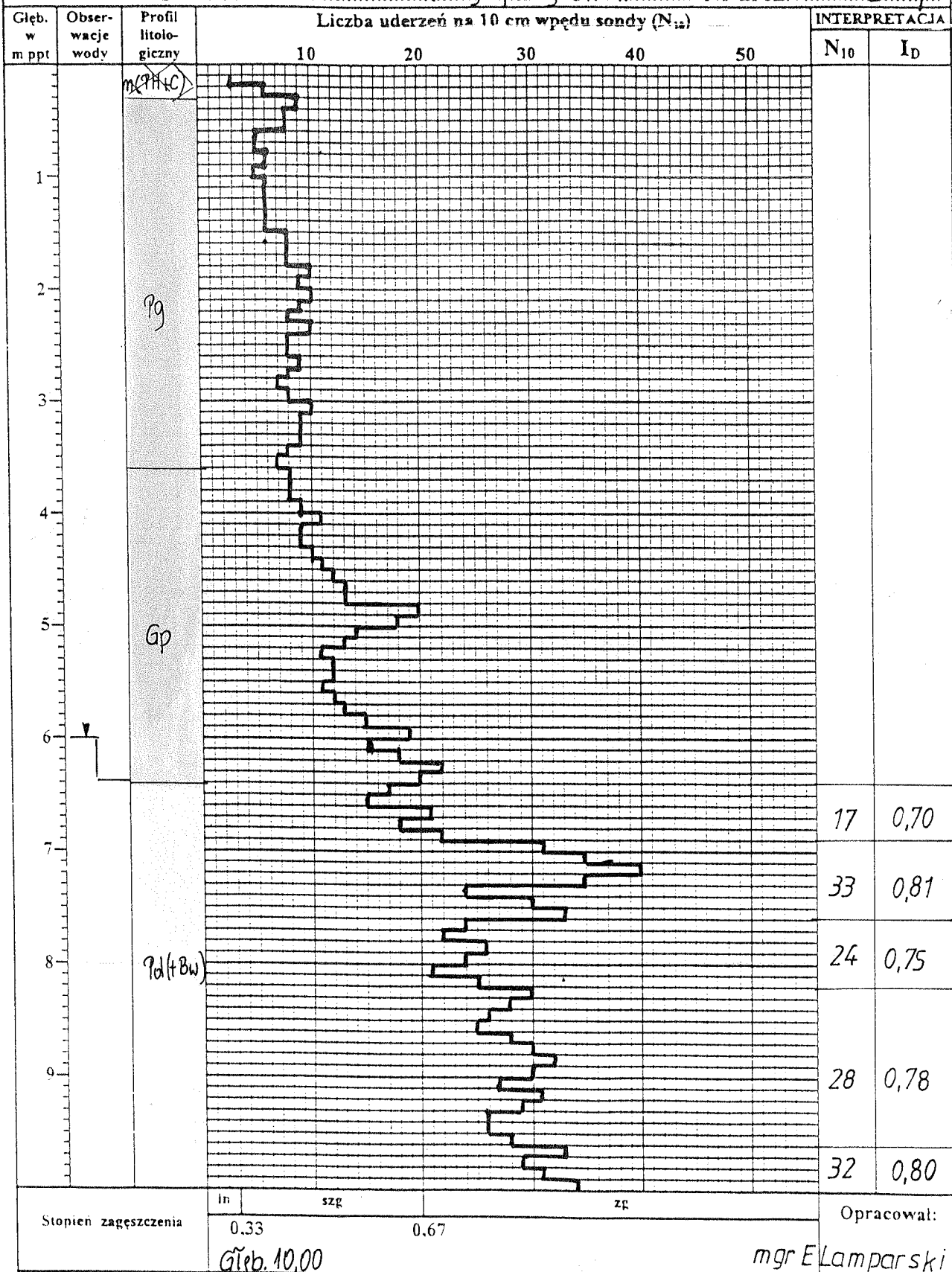


GDAŃSK

GEOPROJEKT

KARTA WYNIKÓW
BADAŃ SONDA
DPH

Sonda nr

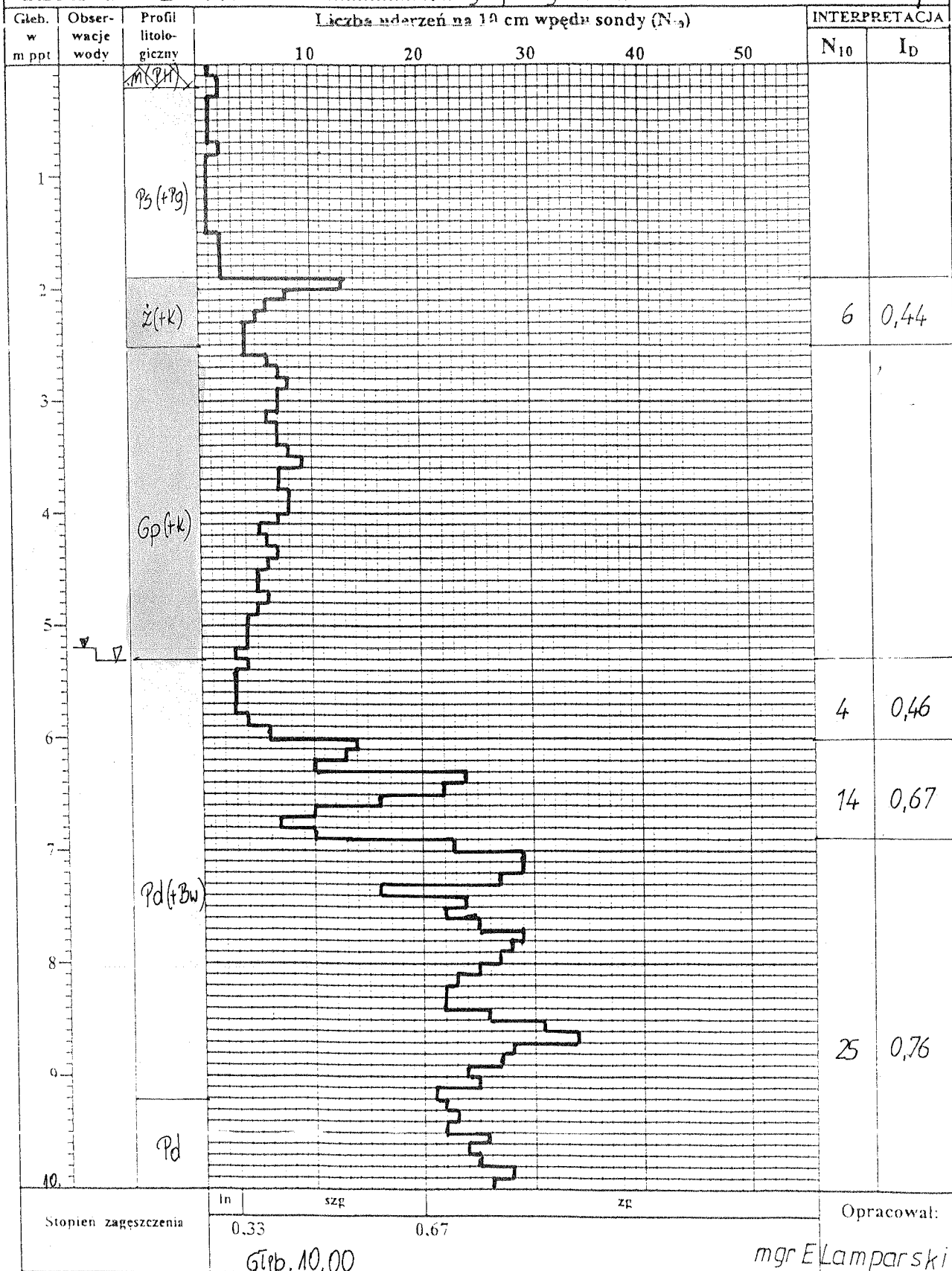
Przy otw. **18**Rzędna **7.14**m n.p.m.Data **05.2007**.....TEMAT: **GDYNIA ul. Piłsudskiego, Legionów**..... Nr arch. **F/17757/1**.....

Zał. Nr 5,6

**KARTA WYNIKÓW
BADAŃ SONDĄ
DPH**

Sonda nr
 Przy otw. 19
 Rzędna 6.50 m n.p.m.
 Data 05.2007 r.

TEMAT: GDYNIA ul. Piłsudskiego, Legionów Nr arch. F/17757/1





GDAŃSK
GEOPROJEKT

KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDA DPH

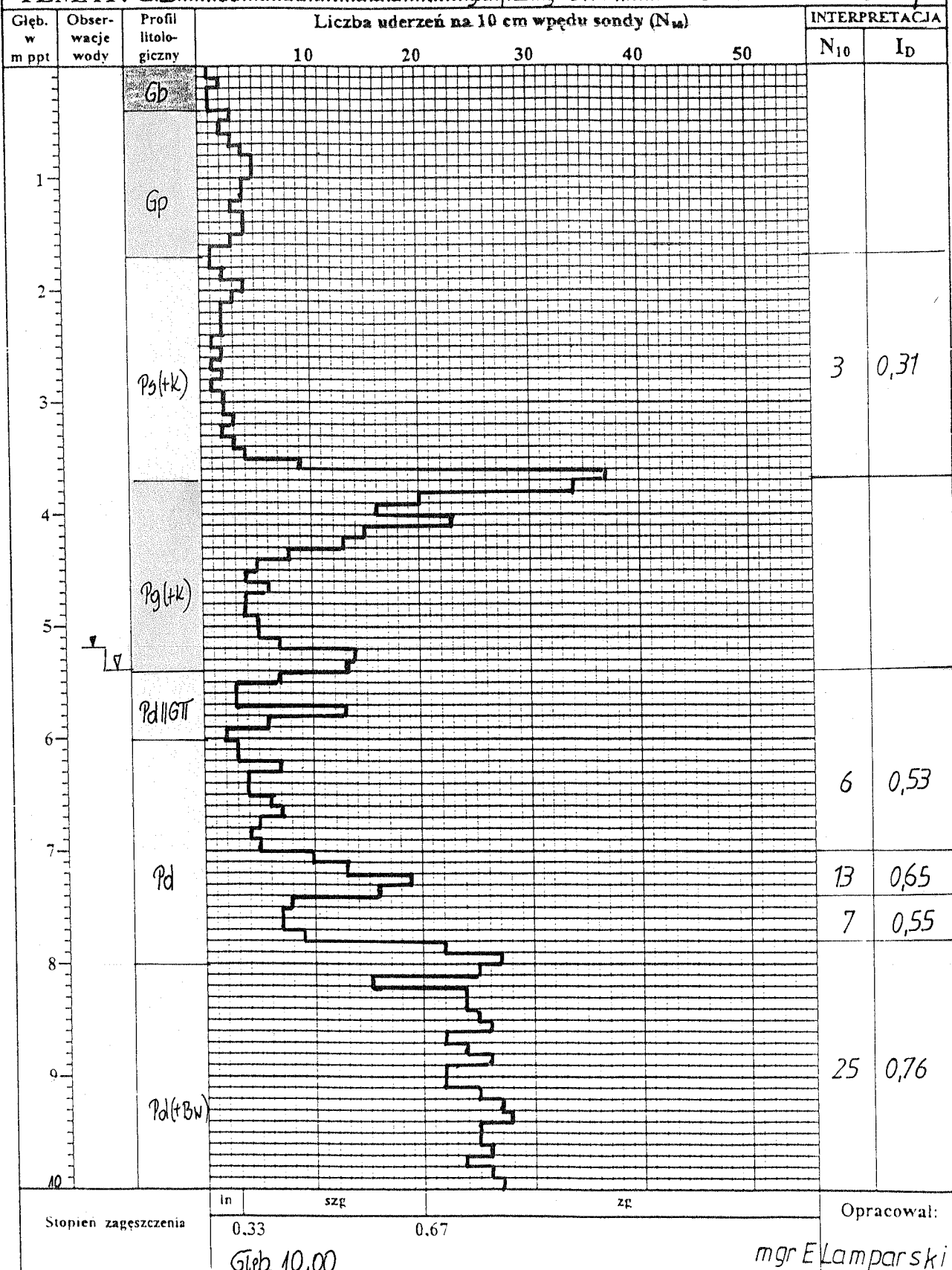
Sonda nr

Przy otw. 20

Rzędna 6,40 m n.p.m.

Data 05.2007.r.

TEMAT: GDYNIA ul. Piłsudskiego, Legionów..... Nr arch. F/17757/1...



Zał. Nr 5.8



GDAŃSK
GEOPROJEKT

KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDA DPH

Sonda nr

Przy otw. 21

Rzędna 2.85 ... m n.p.m.

Data 05.2007 r.

TEMAT: GDYNIA ul. Piłsudskiego, Legionów Nr arch. F/17757/1

