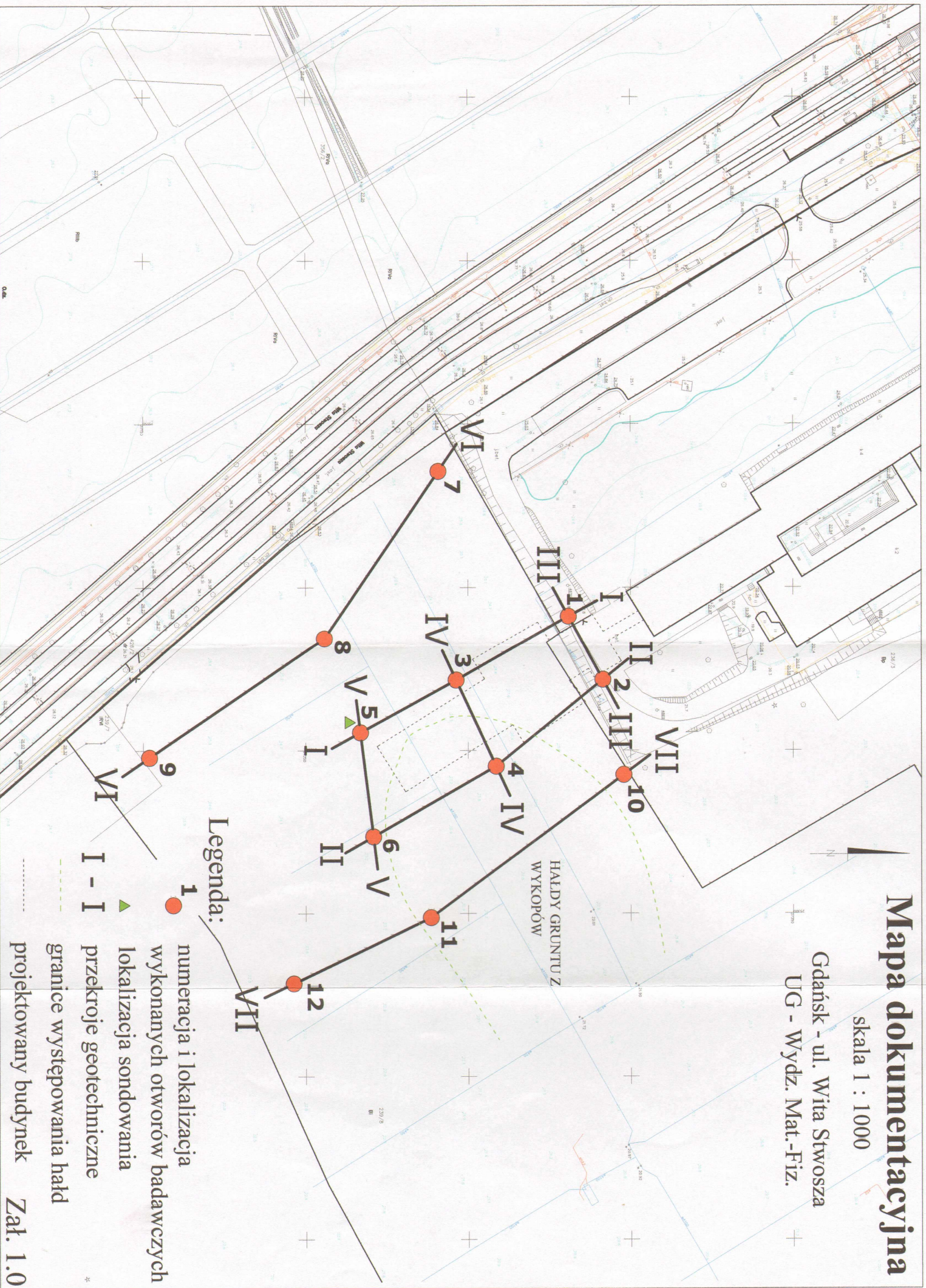


Mapa dokumentacyjna

skala 1 : 1000

Gdańsk - ul. Wita Stwosza
UG - Wydz. Mat.-Fiz.



Objaśnienia symboli użytych na przekrojach geotechnicznych i kartach dokumentacyjnych, profilach otworów oraz wykresach sondowań

1	nB(skład)	nasyp budowlany (i jego skład)
2	nN(skład)	nasyp nie odpowiadający wytyśzaniom budowlanym
3	Gb	gleba
4	D	drewno
5	Δ	muszle
6	H	próchnica
7	T	torf
8	Nin	namuł
9	Nmp	namuł piaszczysty
10	Kr	kreda jeziorna
11	Gy	gytia
12	Wb	węgiel brunatny
13	Ph	piasek próchniczny
14	K	kamień
15	Ż	żwir
16	Po	pospółka
17	Zg	żwir gliniasty
18	Pog	pospółka gliniasta
19	Pr	piasek gruby
20	Ps	piasek średni
21	Pd	piasek drobny
22	Pn	piasek pylasty
23	Pg	piasek gliniasty
24	Plp	pył piaszczysty
25	Pl	pył
26	Gp	głina piaszczysta
27	G	głina
28	Gn	głina pylasta
29	Gpz	głina piaszczysta zwięzła
30	Gz	głina zwięzła
31	Gnz	głina pylasta zwięzła
32	It	it piaszczysty
33	I	it
34	Iti	it pylasty
35	C	gruz ceglany
36	W	wapienie

(+)	domieszk
//	przewarstwienia
I _u	charakterystyczne wartości stopnia plastyczności gruntów
I _p	charakterystyczna wartość stopnia zagęszczenia
—	przypuszczalna granica zalegania nasypów
—	linia podziału technicznego podłoża
×	próbka gruntu o naturalnym uziarnieniu NU
•	próbka gruntu o naturalnej wilgotności NW
□	próbka gruntu o nienaruszonej strukturze NNS
Δ	próbka wody
N—S	kierunek przekroju
[A B]	rzut projektowanego bud. na przekrój z ilością kond. A-rzut bezpośredni B-rzut pośredni
1 28,10	nr otworu wiertniczego rzędna wylotu otworu

zwierciadło wody gruntowej wyinterpretowanie między otworami na podstawie obserwacji z okresu wiercen

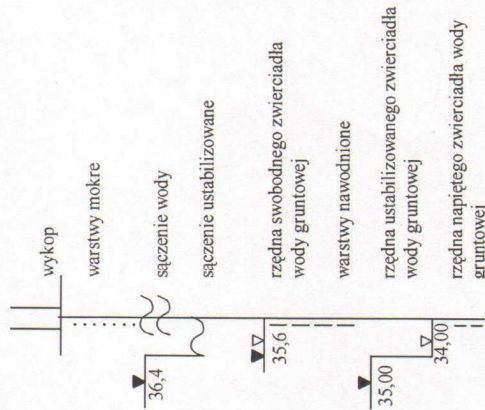
— I poziom
— II poziom

UWAGI: 1. n (skład nasypu bez podawania geotechnicznej oceny – brak kryteriów

2. Symbol H (humus) przy gruntach od nr 15 do poz. 34 oznacza grunty próchniczne.
np.: PdH – piasek drobny próchniczny.

3. Symbol Bw oznacza grunty burowęgłowe.
np.: ITBw – pył burowęglowy.

Wykres sondowania sondą ITB-ZW



Stan gruntu:

∴ In luźny
szg średniozagęszczony
zg zagęszczony
zw zwarty
pzw półzwarty
tpl twardoplastyczny
pl plastyczny
mpl miękkooplastyczny
pl płynny

Wilgotność:

su suchy
mw mało wilgotny
w wilgotny
m mokry
nw nawodniony

LEGENDA DO PRZEKROJÓW

Załącznik nr 3.0

Gdańsk - ul. Wita Stwosza, UG - Wyd. Mat. - Fiz.

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE

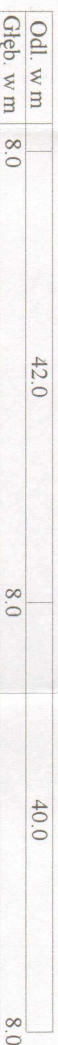
CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY GEOTECHNICZNE

wg PN-81/B-03020

wartość ustalona metodą A i B

[illegible]

III—III





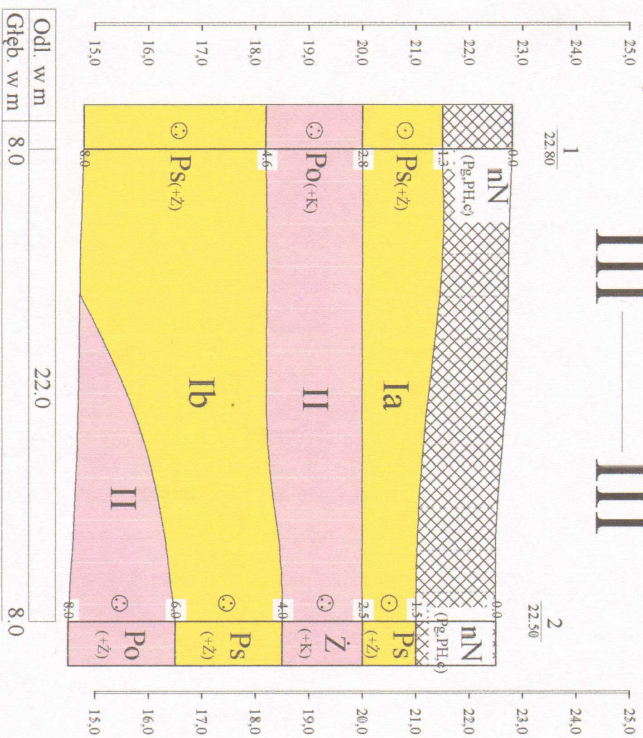
DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA			Data	09.2010
Typul	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala Pozostm 1:500 Pon 1:100 4.1
Opisowa	mgr	CIUG 070699		
	Eryk Lamparski			

Dokumentacja Geotechniczna

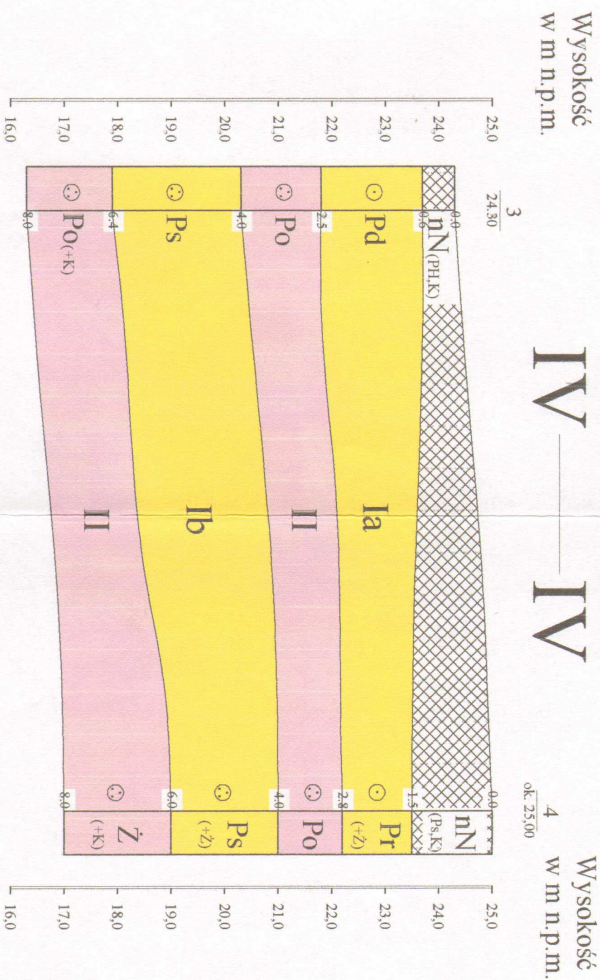
Gdańsk, ul. Wina Stwosza,
UG - Wyd. Mat.-Fiz.

Wysokość

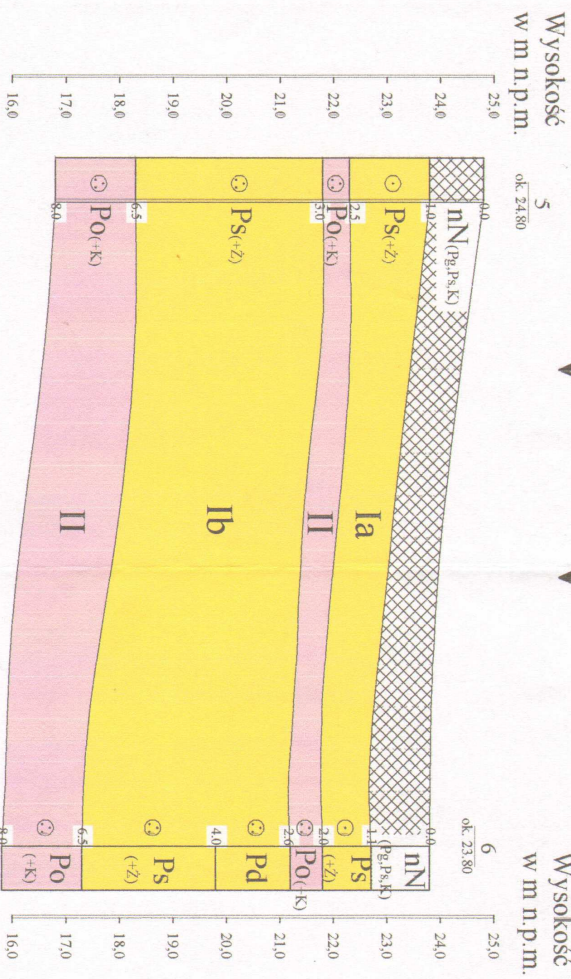
III—III



PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY



PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY


$$\Delta - \Delta$$


Od. w m	30.0
Głęb. w m	8.0

DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA		Data	09.2010
Typ	linie i rozruszko	Skala	
Opracował	mgr Eryk Lamparski	Poznomi	1:250
		Płom	1:100
			4.2
Dokumentacja Geotechniczna		Gdańsk, ul. Włsa Słowacka, U/G - Wydz. Mat.-Fiz.	
Inwestor Dioegenes Studio			

IV—IV



VII—IIA

Investor

Dokumentacja Geotechniczna

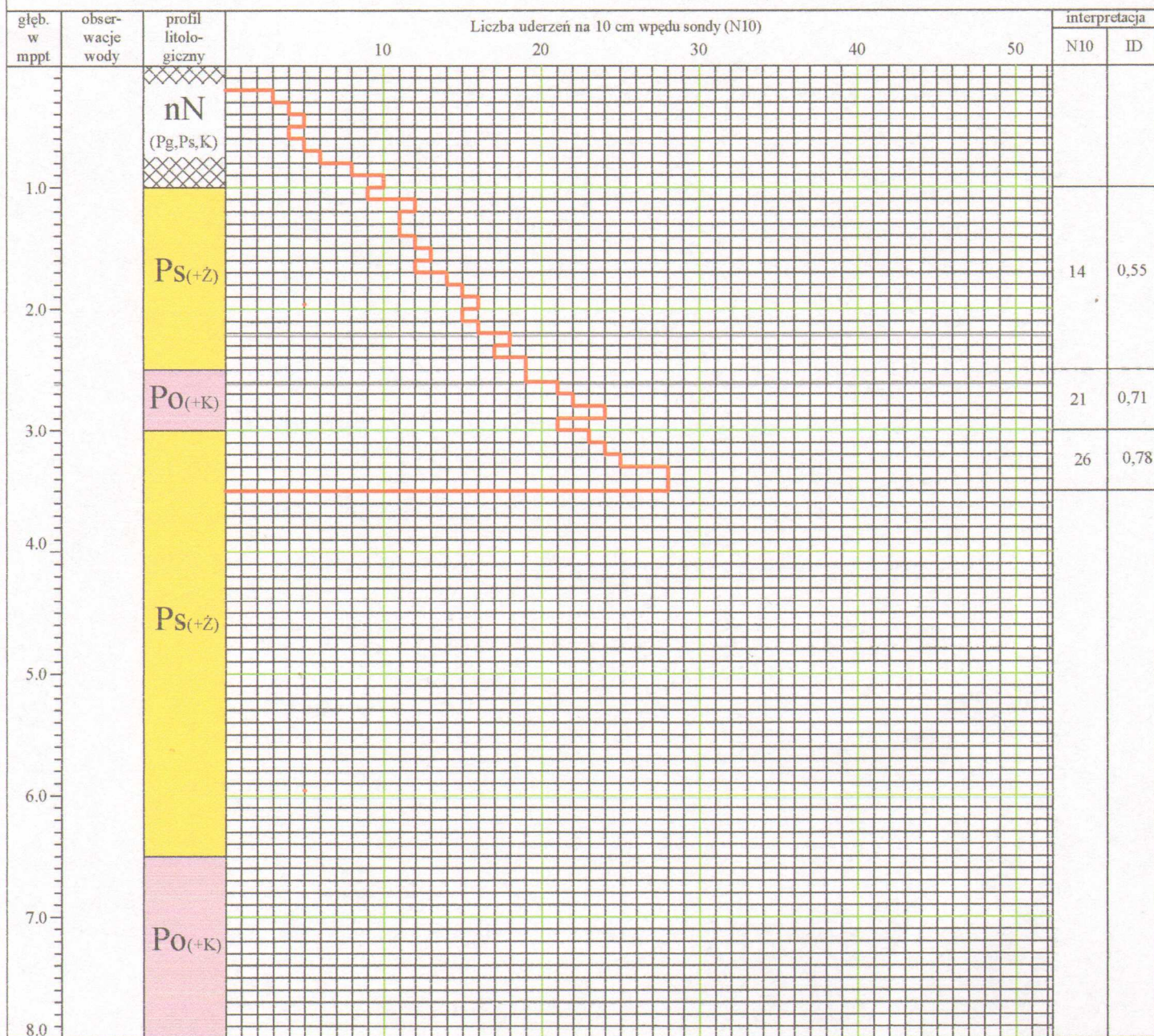
KARTA WYNIKÓW BADAŃ SONDĄ ITB-ZW

Data wyk.: 09.2010

Temat: Gdańsk - ul. Wita Stwosza, UG - Wydz. Mat.-Fiz.

Sonda przy otw. nr 5

Rzędna: ok. 24,80 m n.p.m.



Uwagi: -

Zał. nr:

5.0