

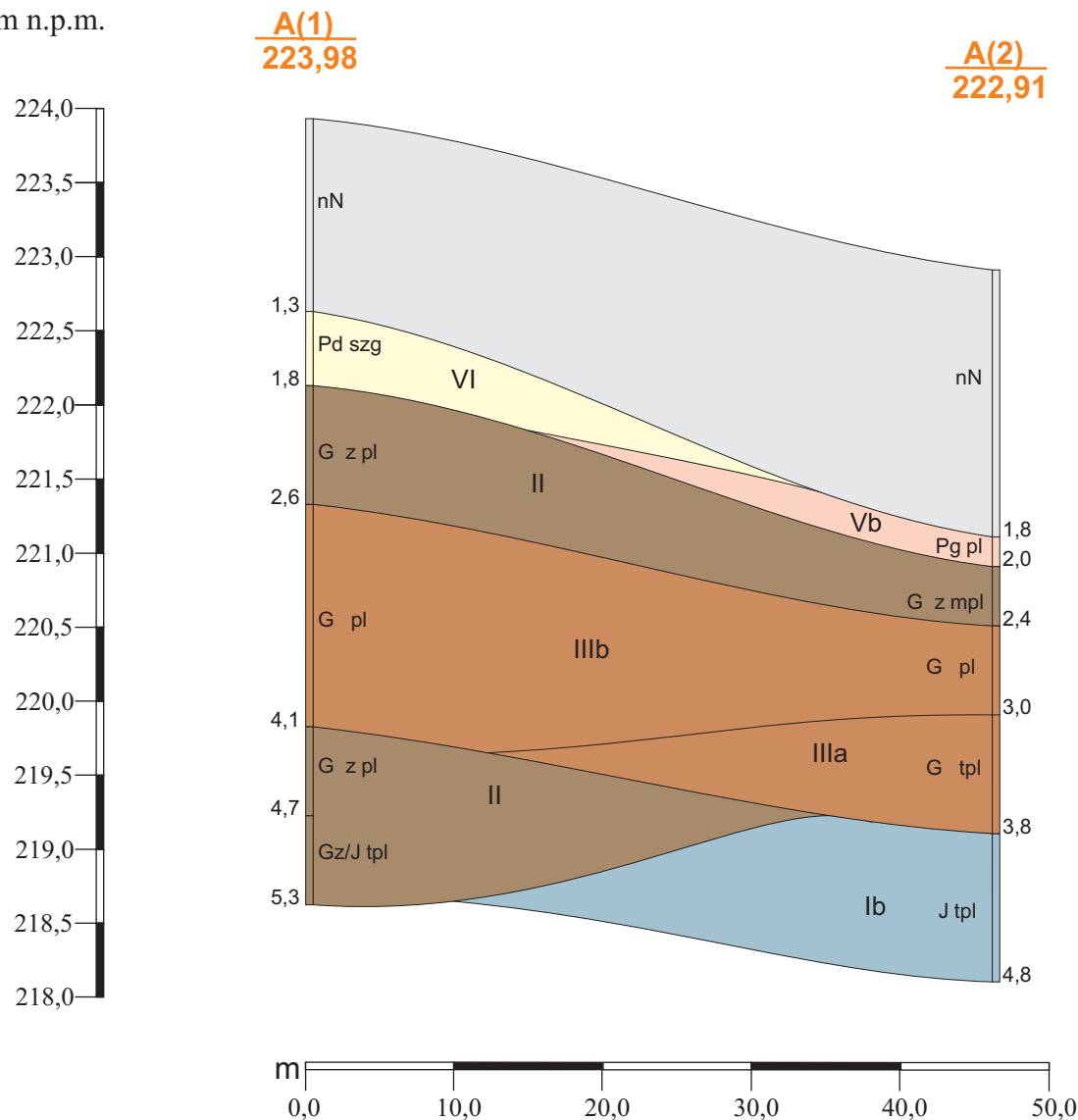
## **Przekroje geotechniczne**

**skala 1:50/500**

## PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY I-I'

Skala 1 : 50/500

m n.p.m.

**OBJAŚNIENIA ZNAKÓW**

**A(1)** Nr otworu  
**223,98** Rzędna terenu [ m n.p.m.]  
 | Numer warstwy geotechnicznej

**Rodzaj gruntów:**

nN - nasyp niebudowlany  
 G - glina pylasta  
 Gz - glina zwięzła  
 Pd - piasek drobny  
 Pg - piasek gliniasty  
 J - il

**Stan gruntów:**

tpl - twardoplastyczny  
 pl - plastyczny  
 mpl - miękkoplastyczny  
 szg - średnio zagęszczony

**Przekrój geotechniczny I-I'**

*Geotechniczne Warunki Posadawiania dla określenia warunków gruntowo-wodnych pod budowę zespołu budynków: 9 mieszkalnych wielorodzinnych oraz 1 budynku mieszkalnego z dwoma lokalami usługowymi (żłobek, biblioteka), przy ul. J.K. Przyby i Zalesie w Krakowie, z wewnątrz. instalacjami w budynkach wraz z wewnątrz. układem drogowym, miejscami postojowymi, ciągami pieszymi oraz budową dwóch zjazdów (indywidualnego i publicznego) z ul. J.K. Przyby wraz z rozbudową miejskiej sieci wodociągowej i budową przyłączy wodoc., budową sieci kanalizacji ogólnospławnej z przyłączami, budową instalacji kanalizacji sanitarnej i instalacji kanał. opadowej w terenie, budową dwóch zbiorników retencyjnych na wody opadowe, budową przyłącza teletechnicznego, budową sieci ciepłowniczej z przyłączami, oraz budową sieci elektroenergetycznej NN oświetleniowej osiedlowej, na działkach 123/2, 123/7, 123/9, 123/10, 123/12, 123/14, 123/16, 123/17, 123/18, 123/19, 123/20, 123/21, 123/22, 123/23, 685/3 przy ul. Jana Kantego Przyby i ul. Zalesie w Krakowie.*

OPRACOWAŁ:

K. Krawczyk

DATA:

wrzesień 2016

PODPIS:

*Krawczyk*

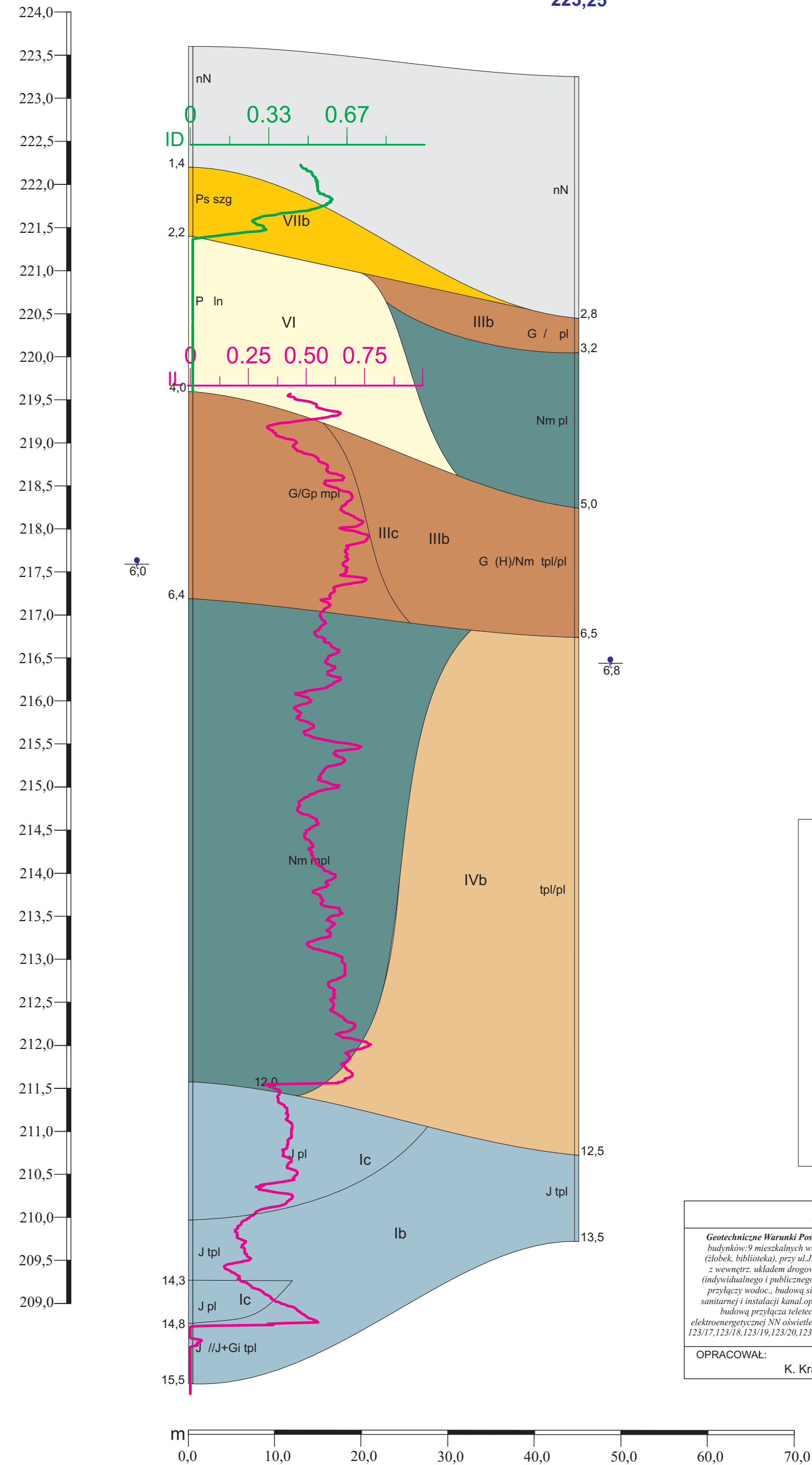
# PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY II-II'

Skala 1 : 50/500

m n.p.m.

O-1  
223,6

O-2  
223,25



OBJAŚNIENIA ZNAKÓW	
<u>O-1</u>	Nr otworu
<b>223,6</b>	Rzędna terenu [ m n.p.m.]
	Numer warstwy geotechnicznej
Rodzaj gruntów:	
nN	- nasyp niebudowlany
G	- glina pylasta
Ps	- piasek średni
Pg	- piasek gliniasty
	- pył
Nm	- namuł
J - il	
Stan gruntów:	
tpl	- twardoplastyczny
pl	- plastyczny
mpl	- miękkoplastyczny
szg	- średnio zagęszczony

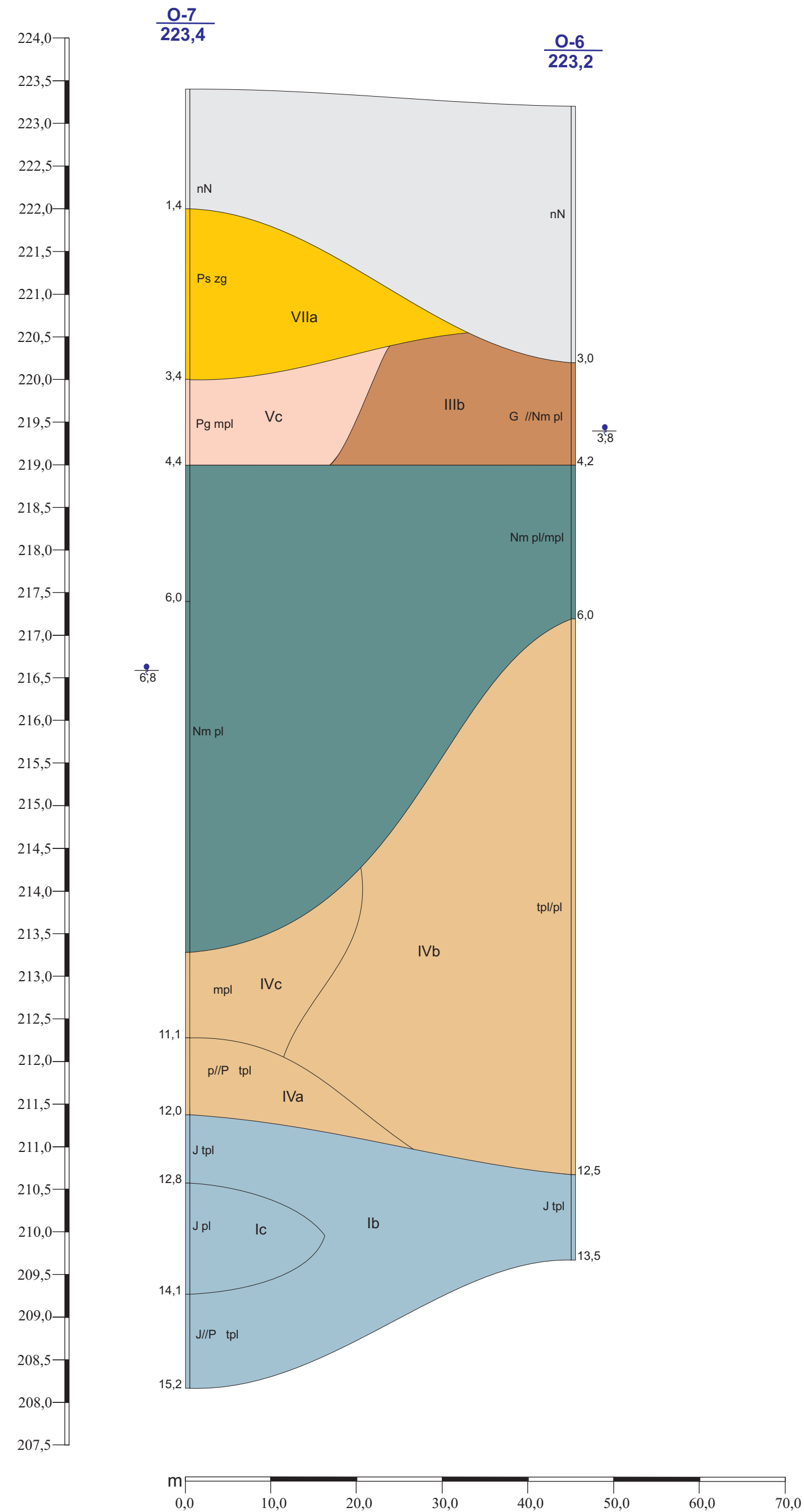
Przekrój geotechniczny II-II'		
<p><i>Geotechniczne Warunki Posadawiania dla określenia warunków gruntowo-wodnych pod budowę zespołu budynków: 9 mieszkalnych wielorodzinnych oraz 1 budynku mieszkalnego z dwoma lokalami usługowymi (ziłobek, biblioteka), przy ul. J.K. Przyzby i Zalesie w Krakowie, z wewnątrz. instalacjami w budynkach wraz z wewnątrz. układem drogowym, miejscami postojowymi, ciągami pieszymi oraz budową dwóch zjazdów (indywidualnego i publicznego) z ul. J.K. Przyzby wraz z rozbudową miejskiej sieci wodociągowej i budową przyłączy wodoc., budową sieci kanalizacji ogólnospławnej z przyłączami, budową instalacji kanalizacji sanitarnej i instalacji kanał. opadowej w terenie, budową dwóch zbiorników retencyjnych na wody opadowe, budową przyłącza teletechnicznego, budową sieci ciepłowniczej z przyłączami, oraz budową sieci elektroenergetycznej NN oświetleniowej osiedlowej, na działkach 123/2, 123/7, 123/9, 123/10, 123/12, 123/14, 123/16, 123/17, 123/18, 123/19, 123/20, 123/21, 123/22, 123/23, 685/3 przy ul. Jana Kantego Przyzby i ul. Zalesie w Krakowie.</i></p>		
OPRACOWAŁ:	DATA:	PODPIS:
K. Krawczyk	wrzesień 2016	<i>Krawczyk</i>

# PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY III-III'

Załącznik 6.3

Skala 1 : 50/500

m n.p.m.



## OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

**O-7** Nr otworu  
**223,4** Rzędna terenu [ m n.p.m.]  
**|** Numer warstwy geotechnicznej

### Rodzaj gruntów:

nN - nasyp niebudowlany  
 G - glina pylasta  
 Ps - piasek średni  
 Pg - piasek gliniasty  
 - pył

Nm - namuł

J - ił

### Stan gruntów:

tpl - twardoplastyczny  
 pl - plastyczny  
 mpl - miękkoplastyczny  
 szg - średnio zagęszczony

## Przekrój geotechniczny III-III'

*Geotechniczne Warunki Posadawiania dla określenia warunków gruntowo-wodnych pod budowę zespołu budynków: 9 mieszkalnych wielorodzinnych oraz 1 budynku mieszkalnego z dwoma lokalami usługowymi (żłobek, biblioteka), przy ul. J.K. Przyby i Zalesie w Krakowie, z instalacjami w budynkach wraz z wewnątrz. układem drogowym, miejscami postojowymi, ciągami pieszymi oraz budową dwóch zjazdów (indywidualnego i publicznego) z ul. J.K. Przyby wraz z rozbudową miejskiej sieci wodociągowej i budową przyłączy wodoc., budową sieci kanalizacji ogólnospławnej z przyłączami, budową instalacji kanalizacji sanitarnej i instalacji kanalizacji opadowej w terenie, budową dwóch zbiorników retencyjnych na wody opadowe, budową przyłącza teletechnicznego, budową sieci ciepłowniczej z przyłączami, oraz budową sieci elektroenergetycznej NN oświetleniowej osiedlowej, na działkach 123/2, 123/7, 123/9, 123/10, 123/12, 123/14, 123/16, 123/17, 123/18, 123/19, 123/20, 123/21, 123/22, 123/23, 685/3 przy ul. Jana Kantego Przyby i ul. Zalesie w Krakowie.*

OPRACOWAŁ:  
K. Krawczyk

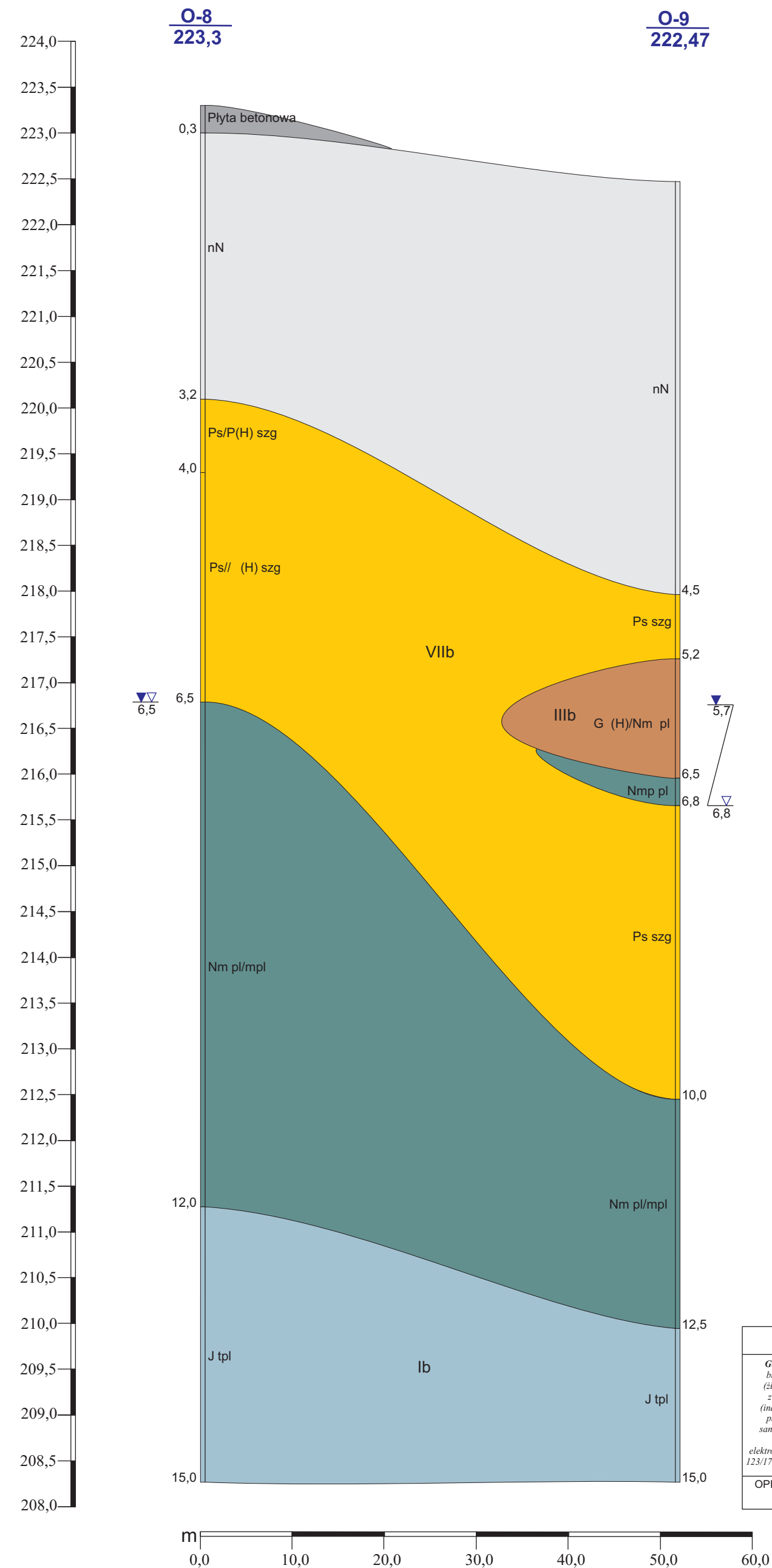
DATA:  
wrzesień 2016

PODPIS:  
*Krawczyk*

# PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY IV-IV'

Skala 1 : 50/500

m n.p.m.



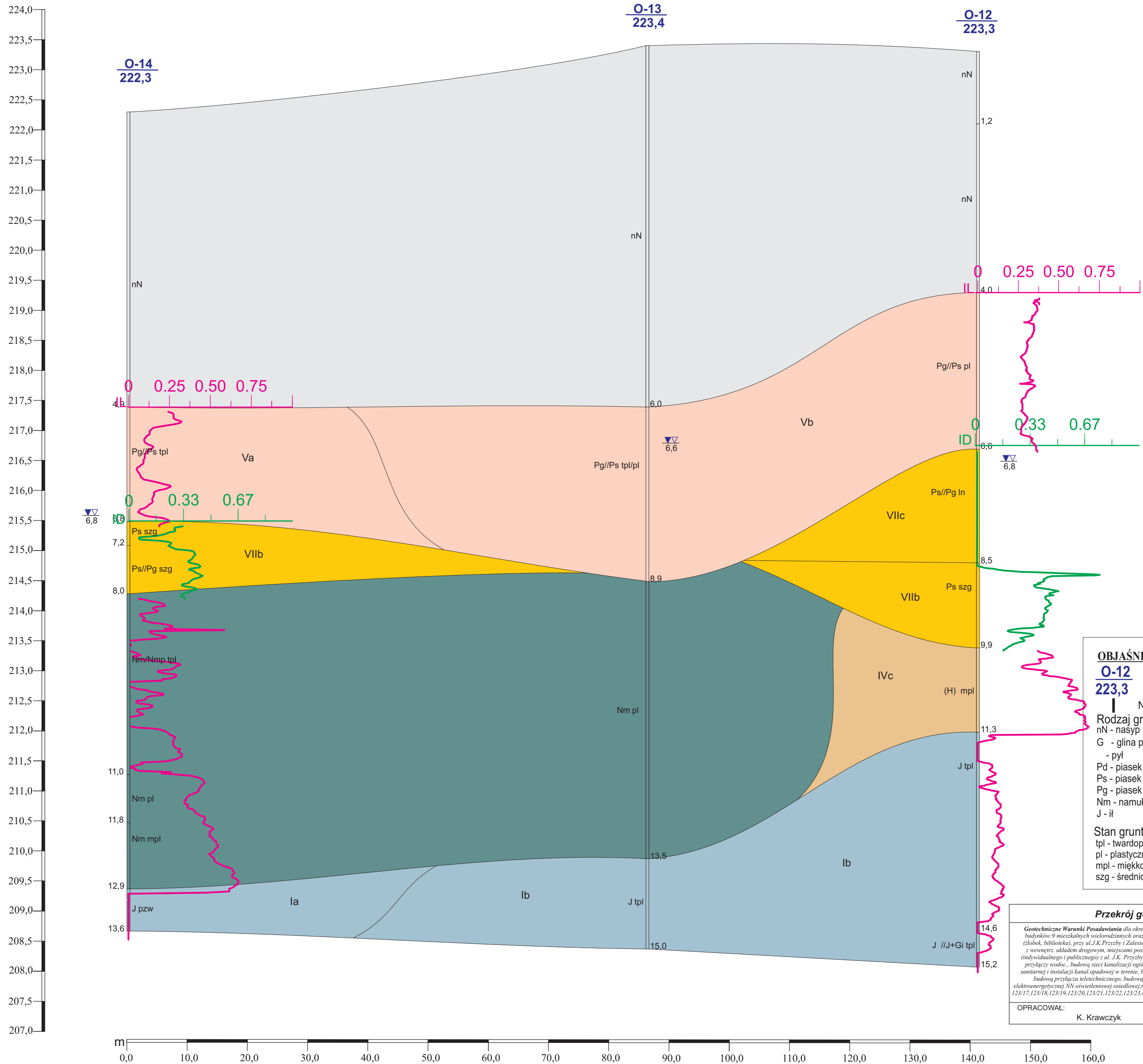
OBJAŚNIENIA ZNAKÓW	
<b>O-8</b>	Nr otworu
<b>223,3</b>	Rzędna terenu [ m n.p.m.]
<b> </b>	Numer warstwy geotechnicznej
<b>Rodzaj gruntów:</b>	
nN	- nasyp niebudowlany
G	- glina pylasta
Nm	- namuł
Ps	- piasek średni
J - il	
<b>Stan gruntów:</b>	
tpl	- twardoplastyczny
pl	- plastyczny
mpl	- miękkoplastyczny
szg	- średnio zagęszczony

Przekrój geotechniczny IV-IV'		
<p><i>Geotechniczne Warunki Posadawiania dla określenia warunków gruntowo-wodnych pod budowę zespołu budynków: 9 mieszkalnych wielorodzinnych oraz 1 budynku mieszkalnego z dwoma lokalami usługowymi (żłobek, biblioteka), przy ul. J.K. Przyby i Zalesie w Krakowie, z wewnątrz. instalacjami w budynkach wraz z wewnątrz. układem drogowym, miejscami postojowymi, ciągami pieszymi oraz budową dwóch zjazdów (indywidualnego i publicznego) z ul. J.K. Przyby wraz z rozbudową miejskiej sieci wodociągowej i budową przyłączy wodoc., budową sieci kanalizacji ogólnospławnej z przyłączami, budową instalacji kanalizacji sanitarnej i instalacji kanał. opadowej w terenie, budową dwóch zbiorników retencyjnych na wody opadowe, budową przyłącza teletechnicznego, budową sieci ciepłowniczej z przyłączami, oraz budową sieci elektroenergetycznej NN oświetleniowej osiedlowej, na działkach 123/2, 123/7, 123/9, 123/10, 123/12, 123/14, 123/16, 123/17, 123/18, 123/19, 123/20, 123/21, 123/22, 123/23, 685/3 przy ul. Jana Kantego Przyby i ul. Zalesie w Krakowie.</i></p>		
OPRACOWAŁ:	DATA:	PODPIS:
K. Krawczyk	wrzesień 2016	<i>Krawczyk</i>

## PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY V-V'

Skala 1 : 50/500

m n.p.m.



## OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

**O-12** Nr otworu  
**223,3** Rzędna terenu [ m n.p.m.]

| Numer warstwy geotechnicznej

Rodzaj gruntów:

- nN - nasyp niebudowlany
- G - glina pylasta
- pył
- Pd - piasek drobny
- Ps - piasek średni
- Pg - piasek gliniasty
- Nm - namul
- J - ił

Stan gruntów:

- tpl - twardoplastyczny
- pl - plastyczny
- mpl - miękkoplastyczny
- szg - średnio zagęszczony

## Przekrój geotechniczny V-V'

Geotechniczne Warunki Posadawiania dla określenia warunków gruntowo-wodnych pod budowę zespołu budynków 9 mieszkalnych wielorodzinnych oraz 1 budynku mieszkalnego z dwoma lokalami usługowymi (biблиотеka), przy ul. J.K. Przemyśły i Zalesie w Krakowie z wewnątrz instalacjami w budynkach wraz z wewnątrz układem drogowym, miejscami postojowymi, ciągami pieszymi oraz budową dwóch zjazdów (indywidualnego i publicznego) z ul. J.K. Przemyśły wraz z rozbudową miejskiej sieci wodociągowej i budową przyłączy wodoc., budową sieci kanalizacji ogólnospławnej z przyłączami, budową instalacji kanalizacji sanitarnej i instalacji kan. opadowej w terenie, budową dwóch zbiorników retencyjnych na wody opadowe, budową przyłącza teletechnicznego, budową sieci ciepłowniczej z przyłączami, oraz budową sieci elektroenergetycznej NN oświetleniowej osiedlowej na działkach 123/2, 123/7, 123/9, 123/10, 123/12, 123/14, 123/16, 123/17, 123/18, 123/19, 123/20, 123/21, 123/22, 123/23, 685/3 przy ul. Jana Kantego Przemyśły i ul. Zalesie w Krakowie

OPRACOWAŁ:

K. Krawczyk

DATA:

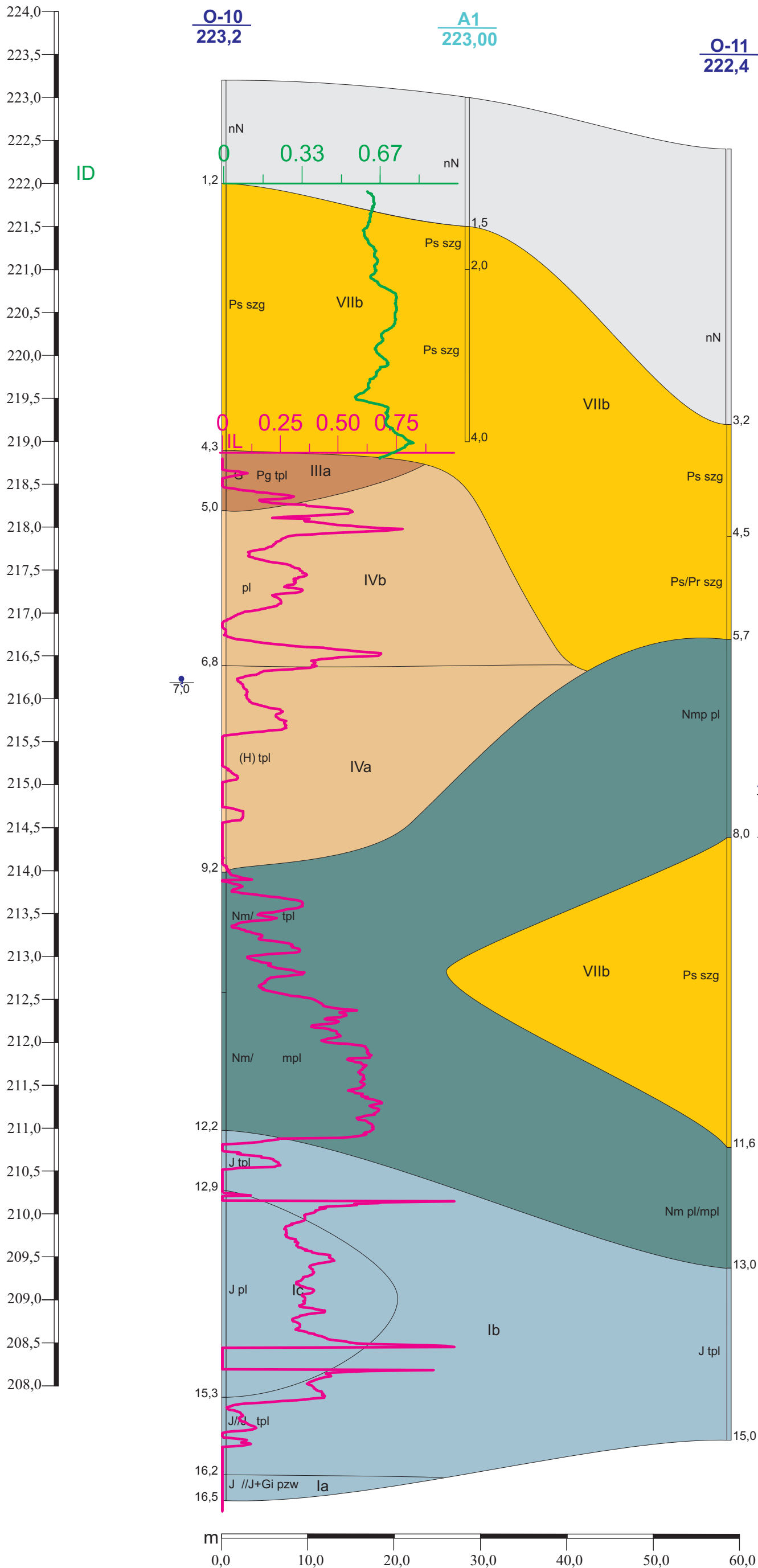
wrzesień 2016

PODPIS:

# PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY VI-VI'

Skala 1 : 50/500

m n.p.m.



### OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

**O-10**      Nr otworu  
**223,2**      Rzędna terenu [ m n.p.m.]  
 |      Numer warstwy geotechnicznej

Rodzaj gruntów:  
 nN - nasyp niebudowlany  
 G - glina pylasta  
 Nm - namuł  
 Ps - piasek średni  
   - pył  
 J - il

Stan gruntów:  
 tpl - twaroplastyczny  
 pl - plastyczny  
 mpl - miękoplastyczny  
 szg - średnio zagęszczony

### Przekrój geotechniczny VI-VI'

*Geotechniczne Warunki Posadawiania dla określenia warunków gruntowo-wodnych pod budowę zespołu budynków: 9 mieszkalnych wielorodzinnych oraz 1 budynku mieszkalnego z dwoma lokalami usługowymi (żłobek, biblioteka), przy ul. J.K. Przyby i Zalesie w Krakowie, z wewnątrz. instalacjami w budynkach wraz z wewnątrz. układem drogowym, miejscami postojowymi, ciągami pieszymi oraz budową dwóch zjazdów (indywidualnego i publicznego) z ul. J.K. Przyby wraz z rozbudową miejskiej sieci wodociągowej i budową przyłączy wodoc., budową sieci kanalizacji ogólnospławnej z przyłączami, budową instalacji kanalizacji sanitarnej i instalacji kanał opadowej w terenie, budową dwóch zbiorników retencyjnych na wody opadowe, budową przyłącza teletechnicznego, budową sieci ciepłowniczej z przyłączami, oraz budową sieci elektroenergetycznej NN oświetleniowej osiedlowej, na działkach 123/2, 123/7, 123/9, 123/10, 123/12, 123/14, 123/16, 123/17, 123/18, 123/19, 123/20, 123/21, 123/22, 123/23, 685/3 przy ul. Jana Kantego Przyby i ul. Zalesie w Krakowie.*

OPRACOWAŁ: K. Krawczyk	DATA: wrzesień 2016	PODPIS: <i>Krawczyk</i>
---------------------------	------------------------	----------------------------

# PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY VII-VII'

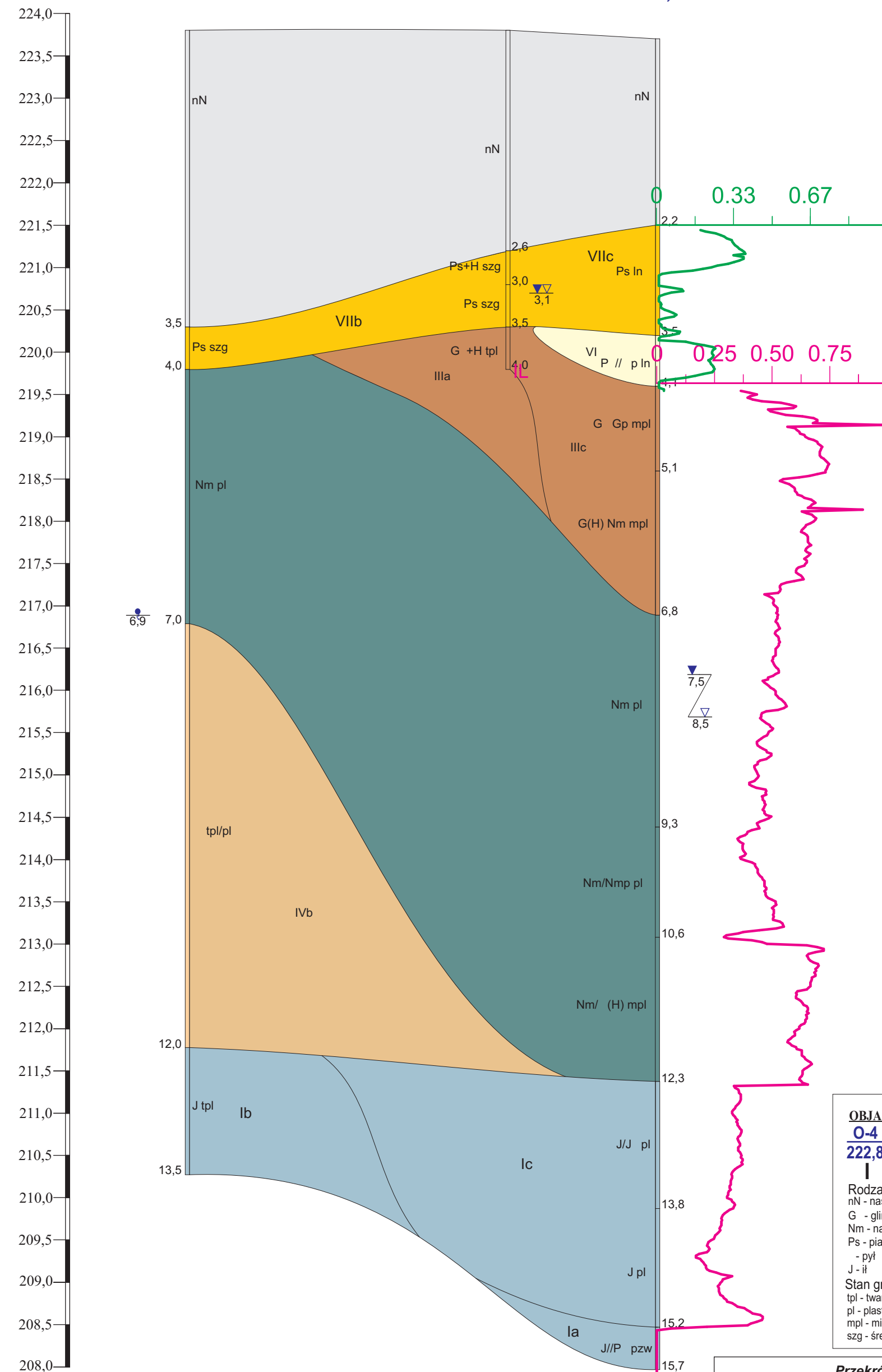
Skala 1 : 50/500

m n.p.m.

O-4  
223,8

A4  
223,8

O-5  
223,7

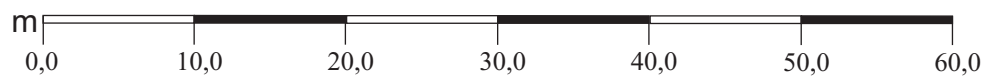


OBJAŚNIENIA ZNAKÓW	
<u>O-4</u>	Nr otworu
222,8	Rzędna terenu [ m n.p.m.]
	Numer warstwy geotechnicznej
Rodzaj gruntów:	
nN	- nasyp niebudowlany
G	- glina pylasta
Nm	- namuł
Ps	- piasek średni
- pył	
J	- il
Stan gruntów:	
tpl	- twardoplastyczny
pl	- plastyczny
mpl	- miękkoplastyczny
szg	- średnio zagęszczony

**Przekrój geotechniczny VII-VII'**

*Geotechniczne Warunki Posadawiania dla określenia warunków gruntowo-wodnych pod budowę zespołu budynków: 9 mieszkalnych wielorodzinnych oraz 1 budynku mieszkalnego z dwoma lokalami usługowymi (żłobek, biblioteka), przy ul. J.K. Przyby i Zalesie w Krakowie, z wewnętrznymi instalacjami w budynkach wraz z wewnętrznym układem drogowym, miejscami postojowymi, ciągami pieszymi oraz budową dwóch zjazdów (indywidualnego i publicznego) z ul. J.K. Przyby wraz z rozbudową miejskiej sieci wodociągowej i budową przyłączy wodoc., budową sieci kanalizacji ogólnospławnej z przyłączami, budową instalacji kanalizacji sanitarnej i instalacji kanału opadowego w terenie, budową dwóch zbiorników retencyjnych na wody opadowe, budową przyłącza teletechnicznego, budową sieci ciepłowniczej z przyłączami, oraz budową sieci elektroenergetycznej NN oświetleniowej osiedlowej, na działkach 123/2, 123/7, 123/9, 123/10, 123/12, 123/14, 123/16, 123/17, 123/18, 123/19, 123/20, 123/21, 123/22, 123/23, 685/3 przy ul. Jana Kantego Przyby i ul. Zalesie w Krakowie.*

OPRACOWAŁ: K. Krawczyk	DATA: wrzesień 2016	PODPIS: <i>Krawczyk</i>
---------------------------	------------------------	----------------------------

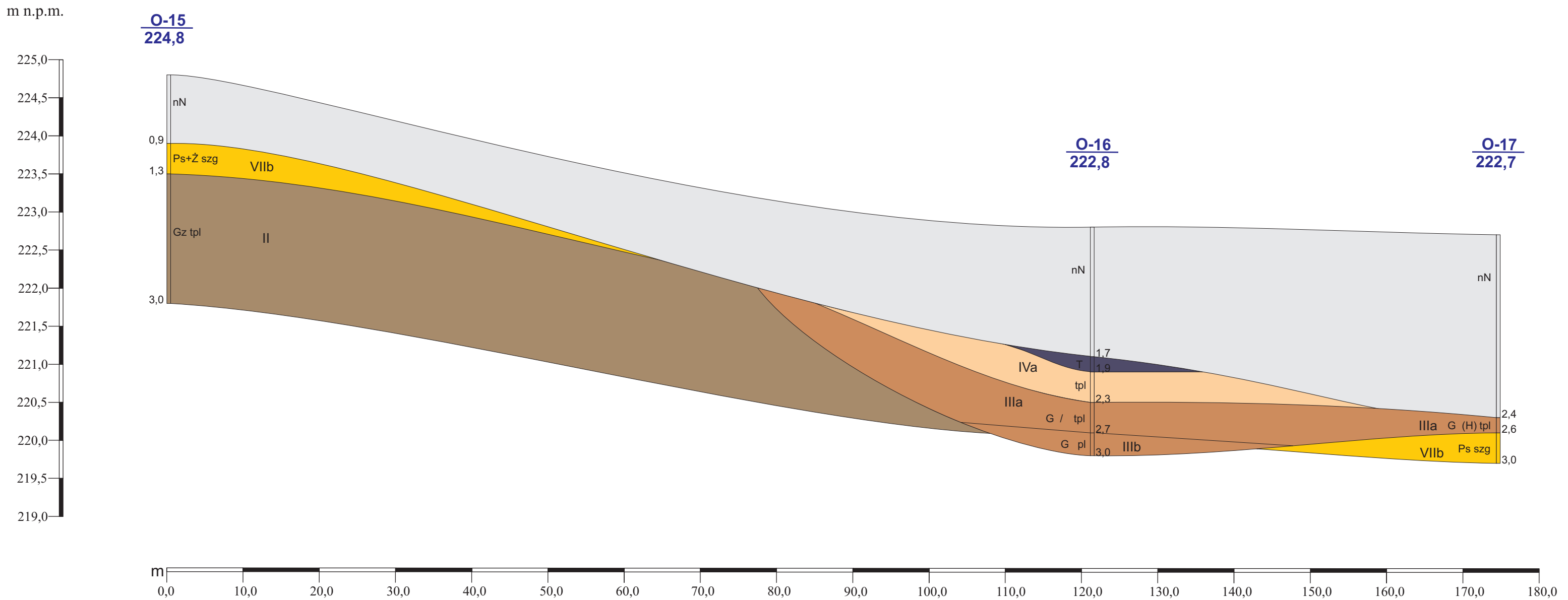






# PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY IX-IX'

Skala 1 : 50/500



## OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

**O-15** Nr otworu  
**224,8** Rzędna terenu [ m n.p.m.]  
 | Numer warstwy geotechnicznej  
 Rodzaj gruntów:  
 nN - nasyp niebudowlany  
 Ps - piasek średni  
 Stan gruntów:  
 szg - średnio zagęszczony

## Przekrój geotechniczny IX-IX'

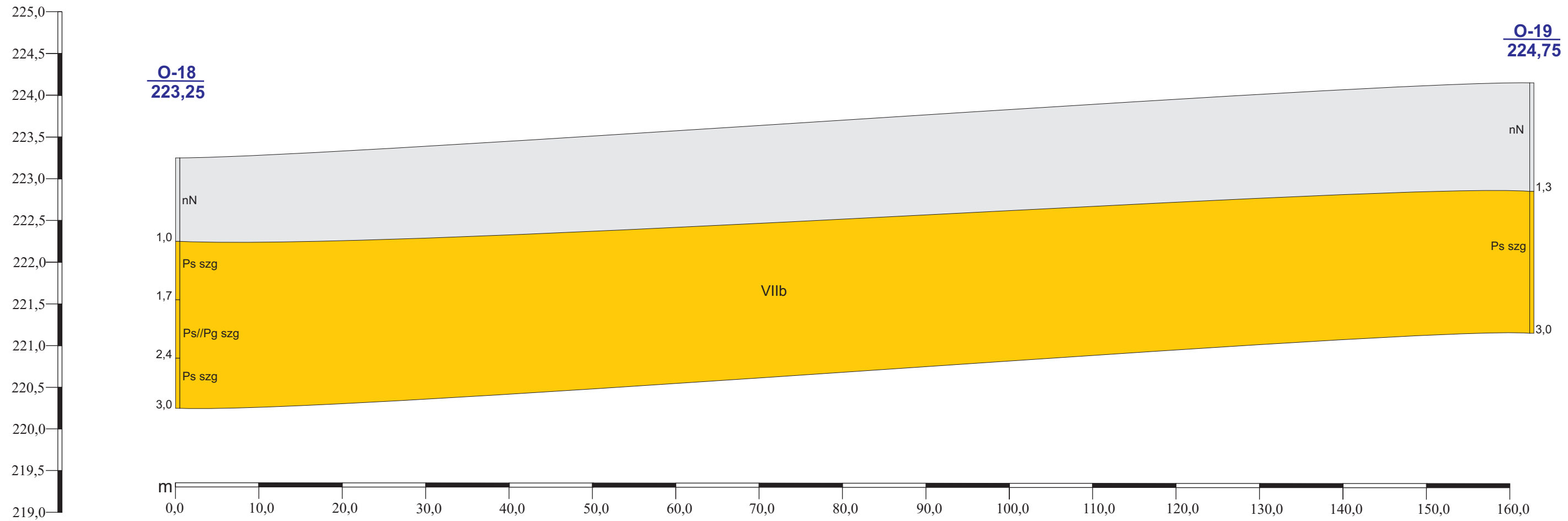
*Geotechniczne Warunki Posadawiania dla określenia warunków gruntowo-wodnych pod budowę zespołu budynków: 9 mieszkalnych wielorodzinnych oraz 1 budynku mieszkalnego z dwoma lokalami usługowymi (żłobek, biblioteka), przy ul. J.K. Przyzby i Zalesie w Krakowie, z wewnątrz. instalacjami w budynkach wraz z wewnątrz. układem drogowym, miejscami postojowymi, ciągami pieszymi oraz budową dwóch zjazdów (indywidualnego i publicznego) z ul. J.K. Przyzby wraz z rozbudową miejskiej sieci wodociągowej i budową przyłączy wodoc., budową sieci kanalizacji ogólnospławnej z przyłączami, budową instalacji kanalizacji sanitarnej i instalacji kanal. opadowej w terenie, budową dwóch zbiorników retencyjnych na wody opadowe, budową przyłącza teletechnicznego, budową sieci ciepłowniczej z przyłączami, oraz budową sieci elektroenergetycznej NN oświetleniowej osiedlowej, na działkach 123/2, 123/7, 123/9, 123/10, 123/12, 123/14, 123/16, 123/17, 123/18, 123/19, 123/20, 123/21, 123/22, 123/23, 685/3 przy ul. Jana Kantego Przyzby i ul. Zalesie w Krakowie.*

OPRACOWAŁ: K. Krawczyk	DATA: wrzesień 2016	PODPIS: <i>Krawczyk</i>
---------------------------	------------------------	----------------------------

## PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY X-X'

Skala 1 : 50/500

m n.p.m.

**OBJAŚNIENIA ZNAKÓW**

**O-18** Nr otworu  
**223,25** Rzędna terenu [ m n.p.m.]  
 | Numer warstwy geotechnicznej

Rodzaj gruntów:

nN - nasyp niebudowlany  
 Ps - piasek średni

Stan gruntów:

szg - średnio zagęszczony

**Przekrój geotechniczny X-X'**

*Geotechniczne Warunki Posadawiania dla określenia warunków gruntowo-wodnych pod budowę zespołu budynków: 9 mieszkalnych wielorodzinnych oraz 1 budynku mieszkalnego z dwoma lokalami usługowymi (żłobek, biblioteka), przy ul. J.K. Przychy i Zalesie w Krakowie, z wewnątrz. instalacjami w budynkach wraz z wewnątrz. układem drogowym, miejscami postojowymi, ciągami pieszymi oraz budową dwóch zjazdów (indywidualnego i publicznego) z ul. J.K. Przychy wraz z rozbudową miejskiej sieci wodociągowej i budową przyłączy wodoc., budową sieci kanalizacji ogólnospławnej z przyłączami, budową instalacji kanalizacji sanitarnej i instalacji kanal. opadowej w terenie, budowa dwóch zbiorników retencyjnych na wody opadowe, budową przyłącza teletechnicznego, budową sieci ciepłowniczej z przyłączami, oraz budową sieci elektroenergetycznej NN oświetleniowej osiedlowej, na działkach 123/2, 123/7, 123/9, 123/10, 123/12, 123/14, 123/16, 123/17, 123/18, 123/19, 123/20, 123/21, 123/22, 123/23, 685/3 przy ul. Jana Kantego Przychy i ul. Zalesie w Krakowie.*

OPRACOWAŁ:

K. Krawczyk

DATA:

wrzesień 2016

PODPIS:

*Krawczyk*