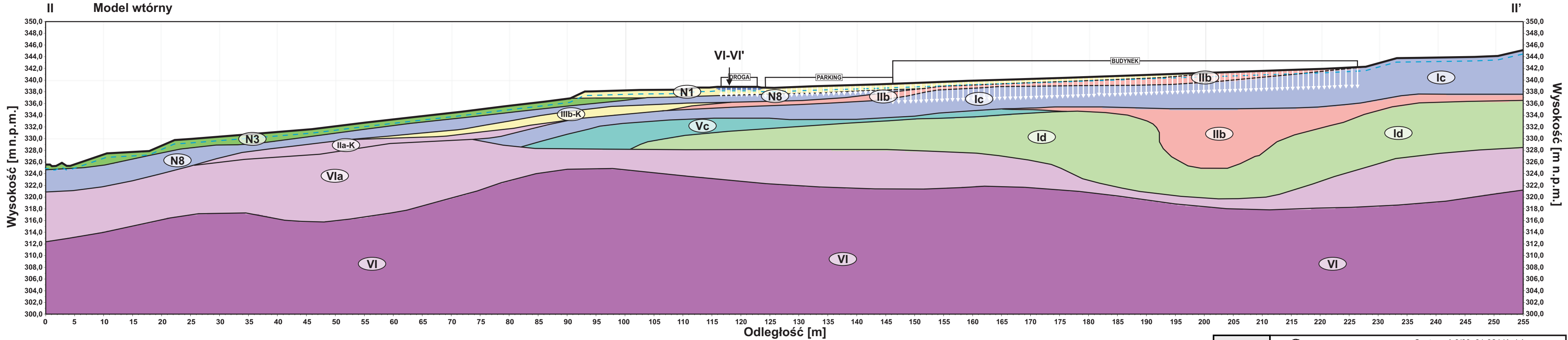
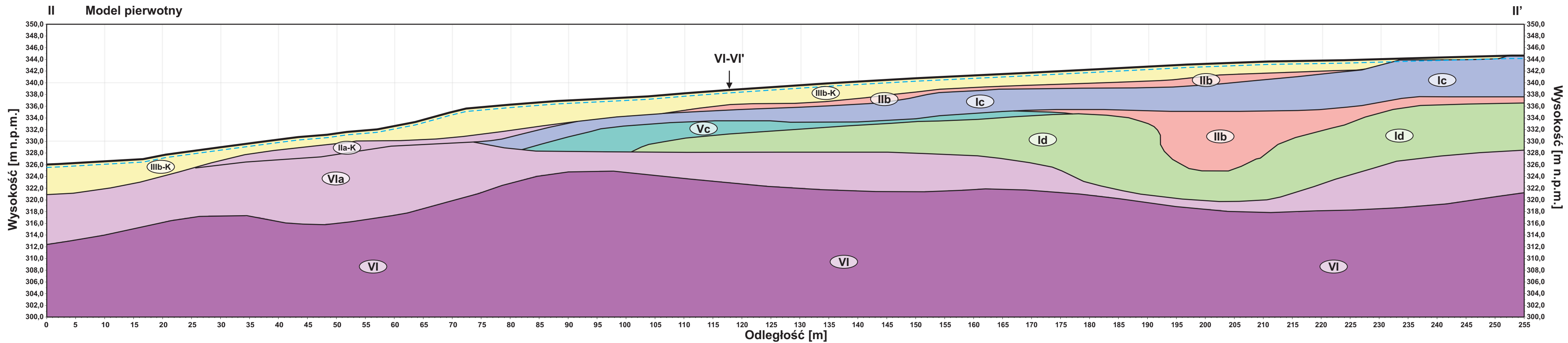



LEGENDA


- granica geotechniczna
- poziom lustra wody
- obciążenia statyczne
- numer warstwy geotechnicznej
- mur oporowy oraz warstwy geowłókny

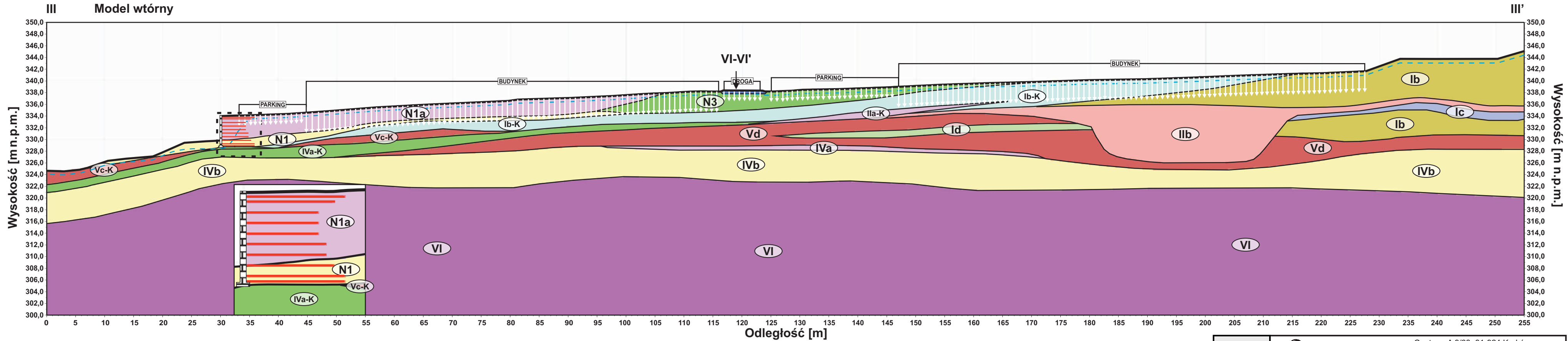
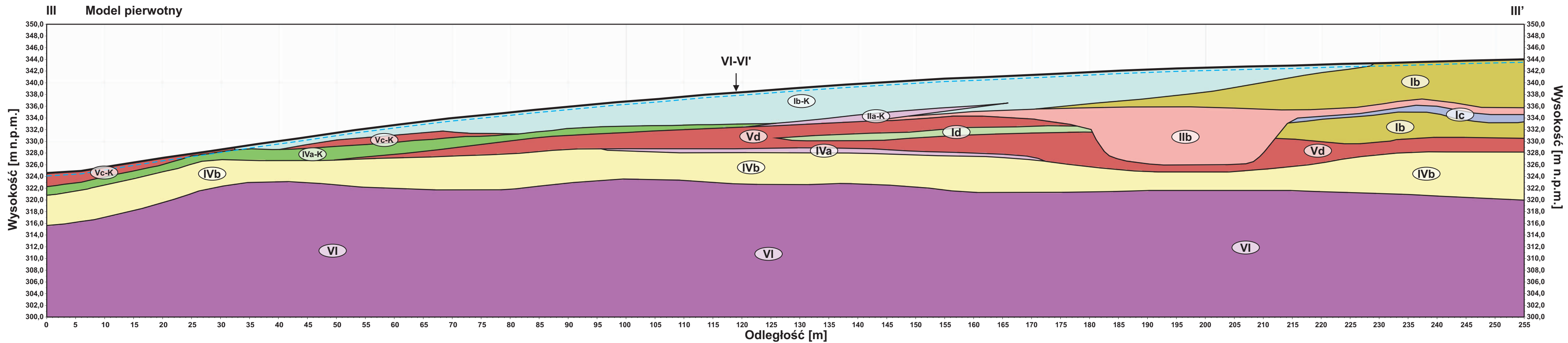
WYKONAWCA:	GEOSPECTRUM sp. z o.o. os. Centrum A 9/33, 31-924 Kraków www.geospectrum.pl , biuro@geospectrum.pl	
TEMAT:	Analiza stateczności terenu osuwiskowego w strefie ekonomicznej w miejscowości Andrychów na podstawie geofizycznych badań sejsmicznych i archiwalnych badań geotechnicznych	
OBIEKT:	Rejon działek inwestycyjnych na zbiegu ulic Przemysłowej i Biała Droga	
LOKALIZACJA:	m. Andrychów, gmina Andrychów, powiat wadowicki, województwo małopolskie	
NAZWA:	Model numeryczny dla przekroju geotechnicznego pierwotnego i wtórnego I-I'	zał. 5.1
OPRACOWAŁ:	mgr inż. A. Baranowski, mgr inż. K. Nowak, inż. A. Krukar	
		skala 1: 500



LEGENDA

- granica geotechniczna
- - - poziom lustra wody
- ↓↓↓↓↓ obciążenia statyczne
- (N1a) numer warstwy geotechnicznej
-  mur oporowy oraz warstwy geowłókniny

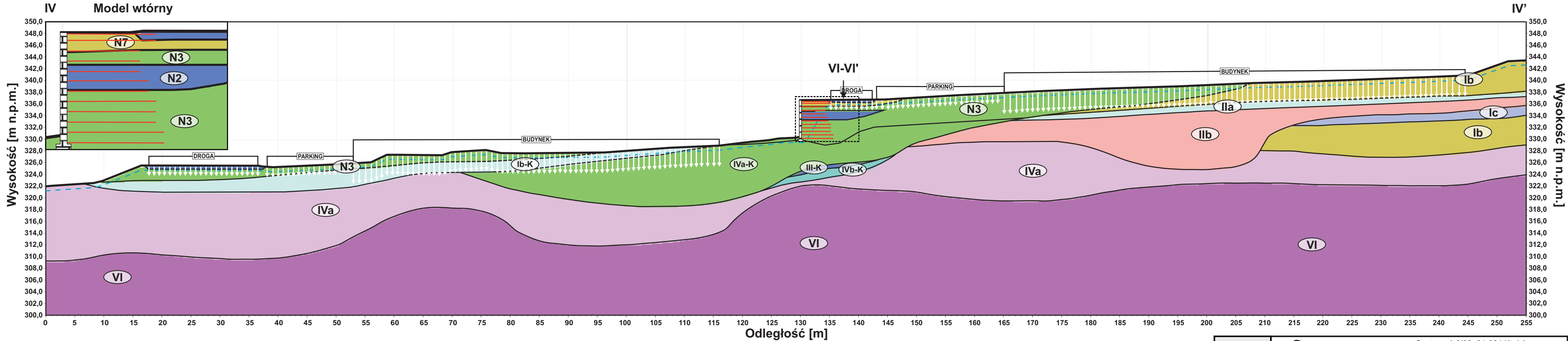
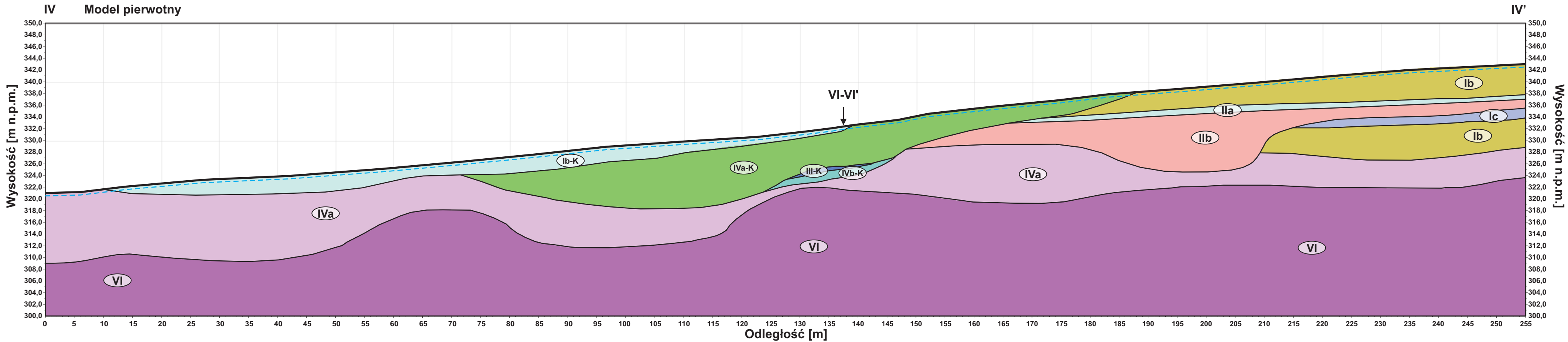
WYKONAWCA:	 GEOSPECTRUM sp. z o.o. os. Centrum A 9/33, 31-924 Kraków www.geospectrum.pl , biuro@geospectrum.pl	
TEMAT:	Analiza stateczności terenu osuwiskowego w strefie ekonomicznej w miejscowości Andrychów na podstawie geofizycznych badań sejsmicznych i archiwalnych badań geotechnicznych	
OBIEKT:	Rejon działek inwestycyjnych na zbiegu ulic Przemysłowej i Biała Droga	
LOKALIZACJA:	m. Andrychów, gmina Andrychów, powiat wadowicki, województwo małopolskie	
NAZWA:	Model numeryczny dla przekroju geotechnicznego pierwotnego i wtórnego II-II'	zał. 5.2
OPRACOWAŁ:	mgr inż. A. Baranowski, mgr inż. K. Nowak, inż. A. Krukar	skala 1: 500



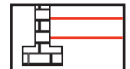
LEGENDA

- granica geotechniczna
- - - poziom lustra wody
- ↓↓↓↓↓ obciążenia statyczne
- (N1a) numer warstwy geotechnicznej
- mur oporowy oraz warstwy geowłókniny

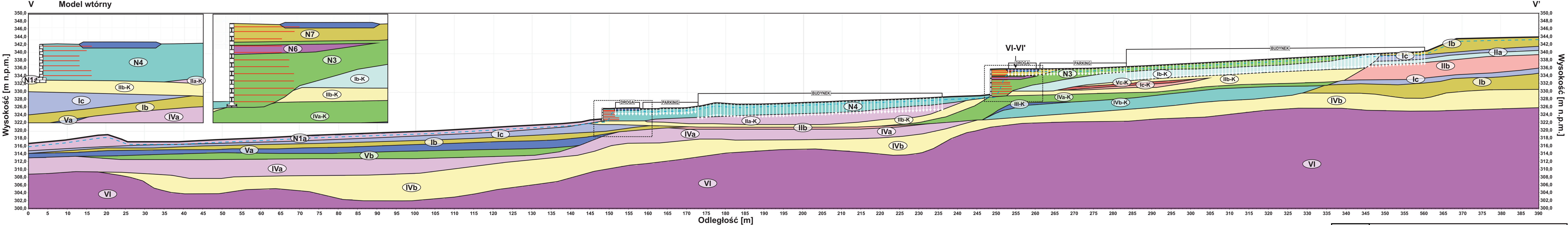
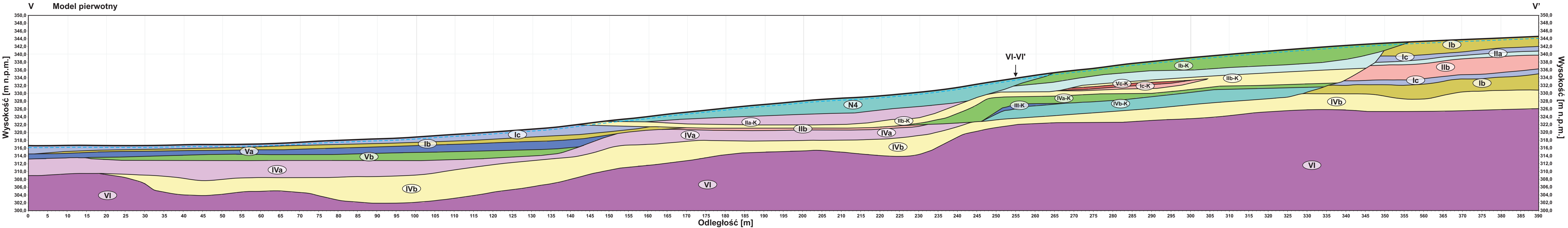
WYKONAWCA:	GEOSPECTRUM sp. z o.o. os. Centrum A 9/33, 31-924 Kraków www.geospectrum.pl, biuro@geospectrum.pl	
TEMAT:	Analiza stateczności terenu osuwiskowego w strefie ekonomicznej w miejscowości Andrychów na podstawie geofizycznych badań sejsmicznych i archiwalnych badań geotechnicznych	
OBIEKT:	Rejon działek inwestycyjnych na zbiegu ulic Przemysłowej i Biała Droga	
LOKALIZACJA:	m. Andrychów, gmina Andrychów, powiat wadowicki, województwo małopolskie	
NAZWA:	Model numeryczny dla przekroju geotechnicznego pierwotnego i wtórnego III-III'	zał. 5.3
OPRACOWAŁ:	mgr inż. A. Baranowski, mgr inż. K. Nowak, inż. A. Krukar	skala 1: 500



LEGENDA

- granica geotechniczna
- - - poziom lustra wody
- ↓↓↓↓↓ obciążenia statyczne
- (N1a) numer warstwy geotechnicznej
-  mur oporowy oraz warstwy geowłókniny

WYKONAWCA:	GEOSPECTRUM sp. z o.o. os. Centrum A 9/33, 31-924 Kraków www.geospectrum.pl , biuro@geospectrum.pl	
TEMAT:	Analiza stateczności terenu osuwiskowego w strefie ekonomicznej w miejscowości Andrychów na podstawie geofizycznych badań sejsmicznych i archiwalnych badań geotechnicznych	
OBIEKT:	Rejon działek inwestycyjnych na zbiegu ulic Przemysłowej i Biała Droga	
LOKALIZACJA:	m. Andrychów, gmina Andrychów, powiat wadowicki, województwo małopolskie	
NAZWA:	Model numeryczny dla przekroju geotechnicznego pierwotnego i wtórnego IV-IV'	zał. 5.4
OPRACOWAŁ:	mgr inż. A. Baranowski, mgr inż. K. Nowak, inż. A. Krukar	skala 1: 500



LEGENDA

- granica geotechniczna
- poziom lustra wody
- obciążenia statyczne
- N1a numer warstwy geotechnicznej
- mur oporowy oraz warstwy geowłókniny

WYKONAWCA:	GEO SPECTRUM sp. z o.o. os. Centrum A 9/33, 31-924 Kraków www.geospectrum.pl, biuro@geospectrum.pl	
TEMAT:	Analiza stateczności terenu osuwiskowego w strefie ekonomicznej w miejscowości Andrychów na podstawie geofizycznych badań sejsmicznych i archiwalnych badań geotechnicznych	
OBIEKT:	Rejon działek inwestycyjnych na zbiegu ulic Przemysłowej i Biała Droga	
LOKALIZACJA:	m. Andrychów, gmina Andrychów, powiat wadowicki, województwo małopolskie	
NAZWA:	Model numeryczny dla przekroju geotechnicznego pierwotnego i wtórnego V-V'	zał. 5.5
OPRACOWAŁ:	mgr inż. A. Baranowski, mgr inż. K. Nowak, inż. A. Krukar	skala 1: 500