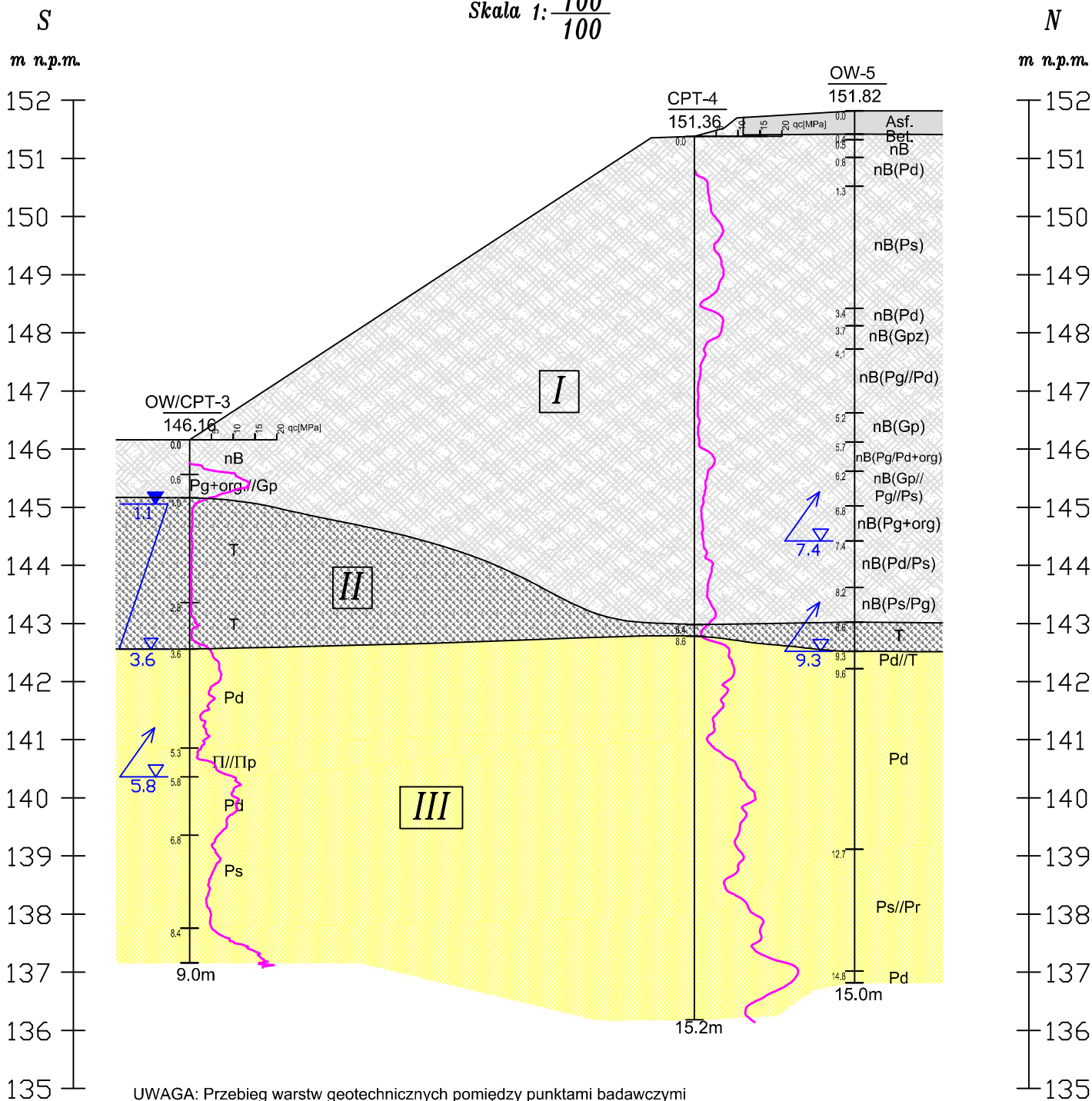


PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY II-II

$$\text{Skala } 1: \frac{100}{100}$$


UWAGA: Przebieg warstw geotechnicznych pomiędzy punktami badawczymi jest interpolowany i może odbiegać od rzeczywistego układu warstw.


Odległość [m]

	8,55	0,13	0,51	0,22	2,02
--	------	------	------	------	------


Woda gruntowa:

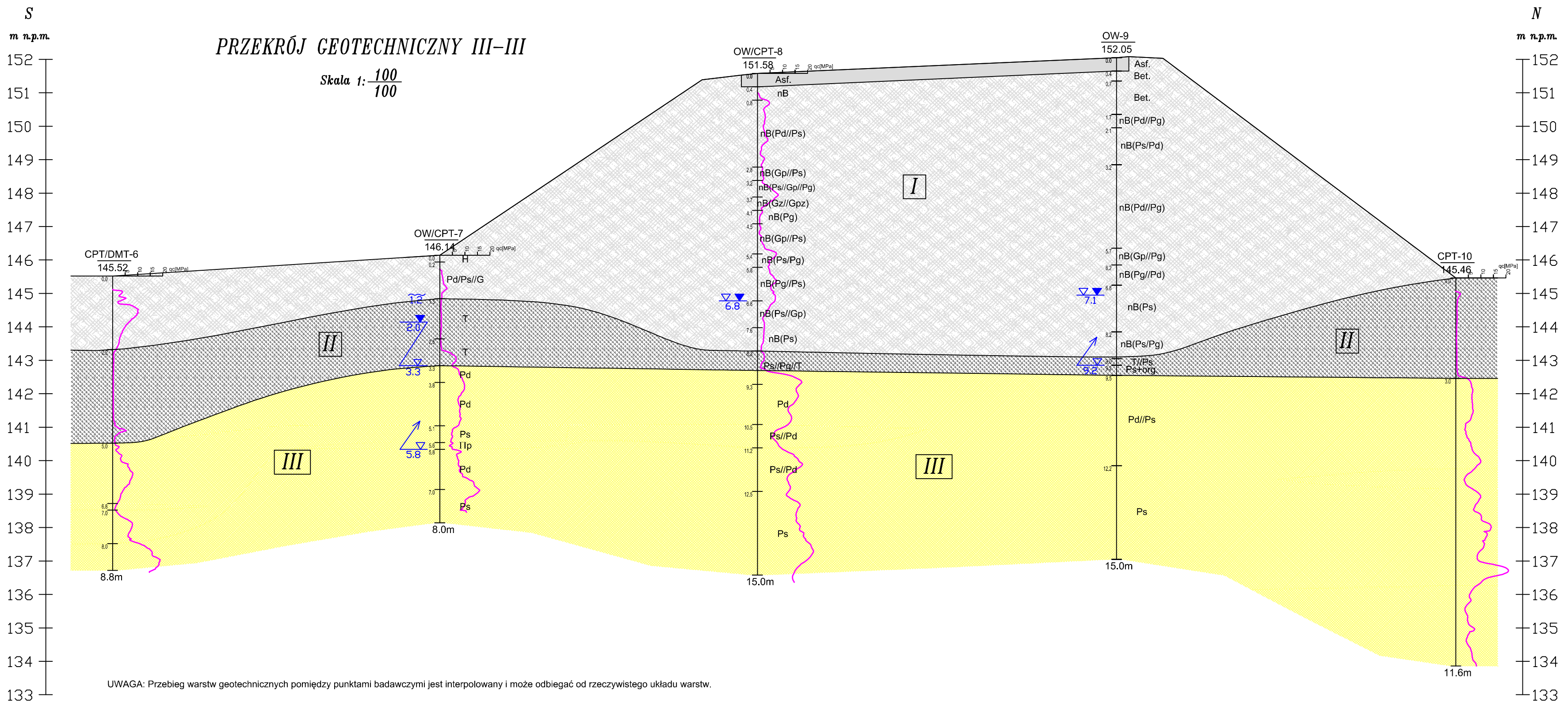
 - swobodne zwierciadło wód podziemnych

 - wysokość piezometryczna poziomu wodonośnego

 - nawiercony poziom wód podziemnych

Nr warstwy	Rodzaj gruntu
I	nB
II	I
III	Ps, Pd
IV	II

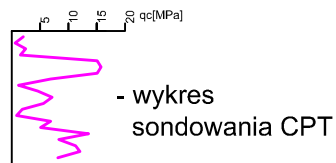
 GEOTEKO sp. z o.o. Projekty i Konsultacje Geotechniczne 02-739 Warszawa, ul. Wałbrzyska 3/5	
TEMAT:	Ocena osiadania nasypu drogowego Obwodnica Siedlec DK-2
TYTUŁ:	Przekrój geotechniczny II-II
Skala	$1: \frac{100}{100}$
	Zał. 8.2




Odległość [m]	9,79	7,85	1,18	0,48	10,75	0,37	1,02	8,76
---------------	------	------	------	------	-------	------	------	------

Woda gruntowa:

- $\nabla \nabla$
0.8 - swobodne zwierciadło wód podziemnych
- ∇
1.2 - wysokość piezometryczna poziomu wodonośnego
- $Z \nabla$
2.2 - nawiercony poziom wód podziemnych



Nr warstwy	Rodzaj gruntu
I	nB
II	T
III	Ps,Pd
IV	II



GEOTEKO sp. z o.o.
Projekty i Konsultacje Geotechniczne
02-739 Warszawa, ul. Wąbrzyska 3/5




TEMAT: Ocena osiadania nasypu drogowego
Obwodnica Siedlec DK-2

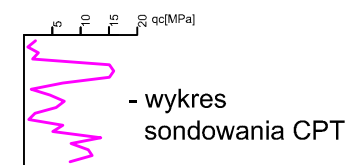
TYTUŁ: Przekrój geotechniczny III-III

Skala 1: $\frac{100}{100}$


Zat. 8.3

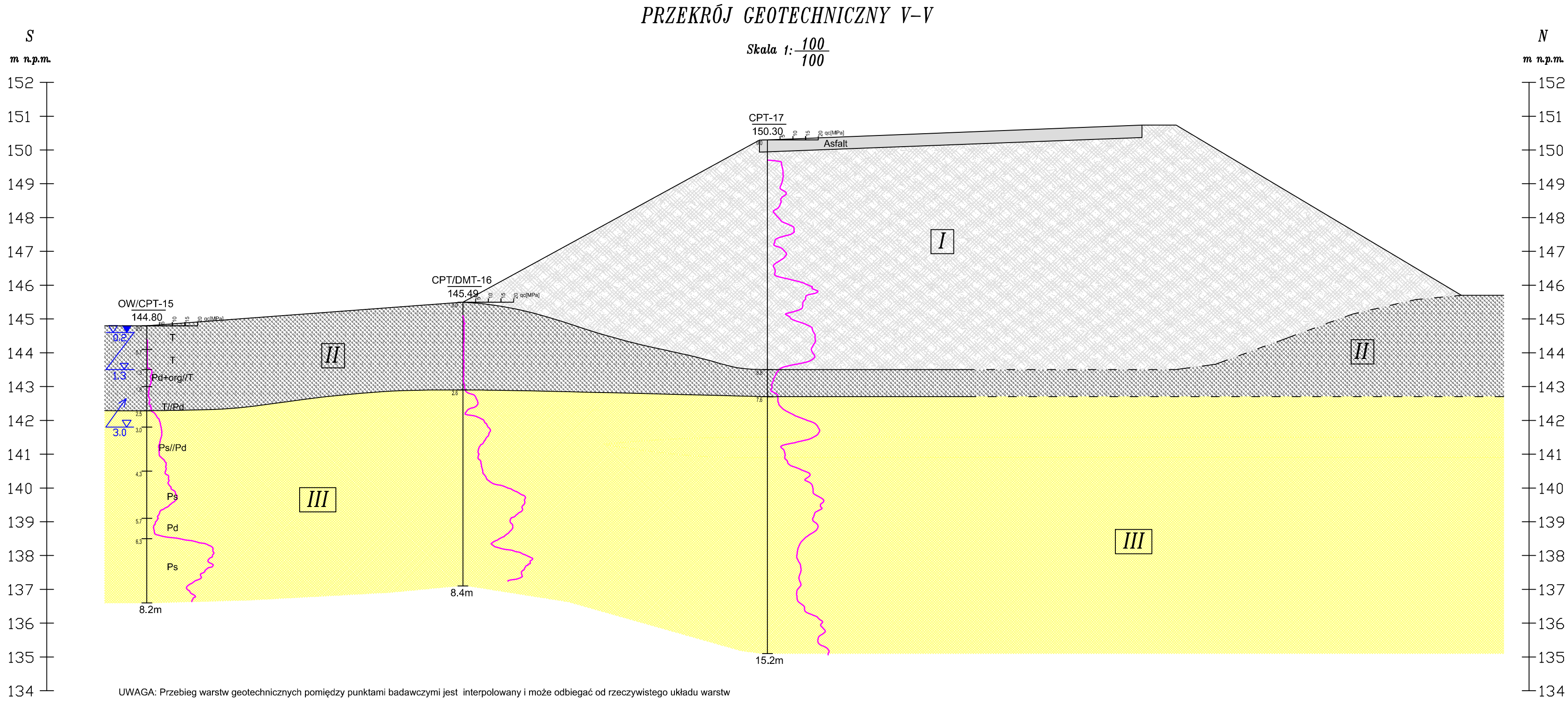
$$\text{Skala } 1: \frac{100}{100}$$

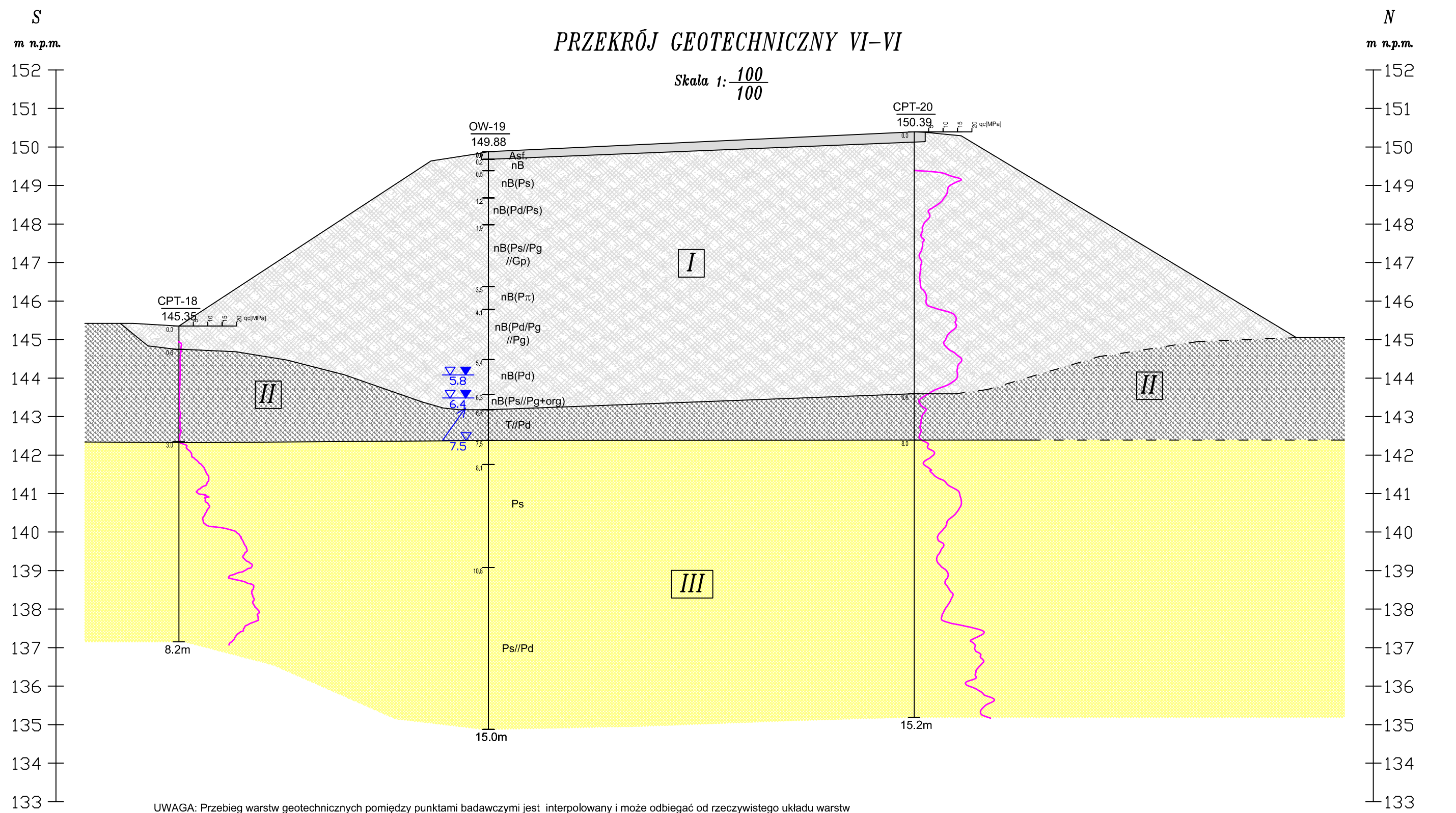

-  - swobodne zwierciadło wód podziemnych
-  - wysokość piezometryczna poziomu wodonośnego
-  - nawiercony poziom wód podziemnych



Nr warstwy	Rodzaj gruntu
I	nB
II	T
III	P _s , P _d
IV	Π




	<p>GEOTEKO sp. z o.o. Projekty i Konsultacje Geotechniczne 02-739 Warszawa, ul. Wałbrzyska 3/5</p>
<p>TEMAT:</p>	<p>Ocena osiadania nasypu drogowego Obwodnica Siedlec DK-2</p>
<p>TYTUŁ:</p>	<p>Przekrój geotechniczny IV-IV</p>
<p>Skala</p>	<p>1: $\frac{100}{100}$</p>
	<p>Zał. 8.4</p>

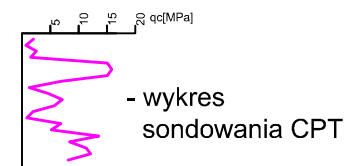





Odległość [m]	1,19	6,55	1,23	0,26	11,06	0,29	0,93	8,71
---------------	------	------	------	------	-------	------	------	------

Woda gruntowa:

-  0.8 - swobodne zwierciadło wód podziemnych
-  1.2 - wysokość piezometryczna poziomu wodonośnego
-  2.2 - nawiercony poziom wód podziemnych



Nr warstwy	Rodzaj gruntu
I	nB
II	T
III	Ps, Pd
IV	n

**GEOTEKO** sp. z o.o.
Projekty i Konsultacje Geotechniczne
02-739 Warszawa, ul. Wąłbrzyska 3/5

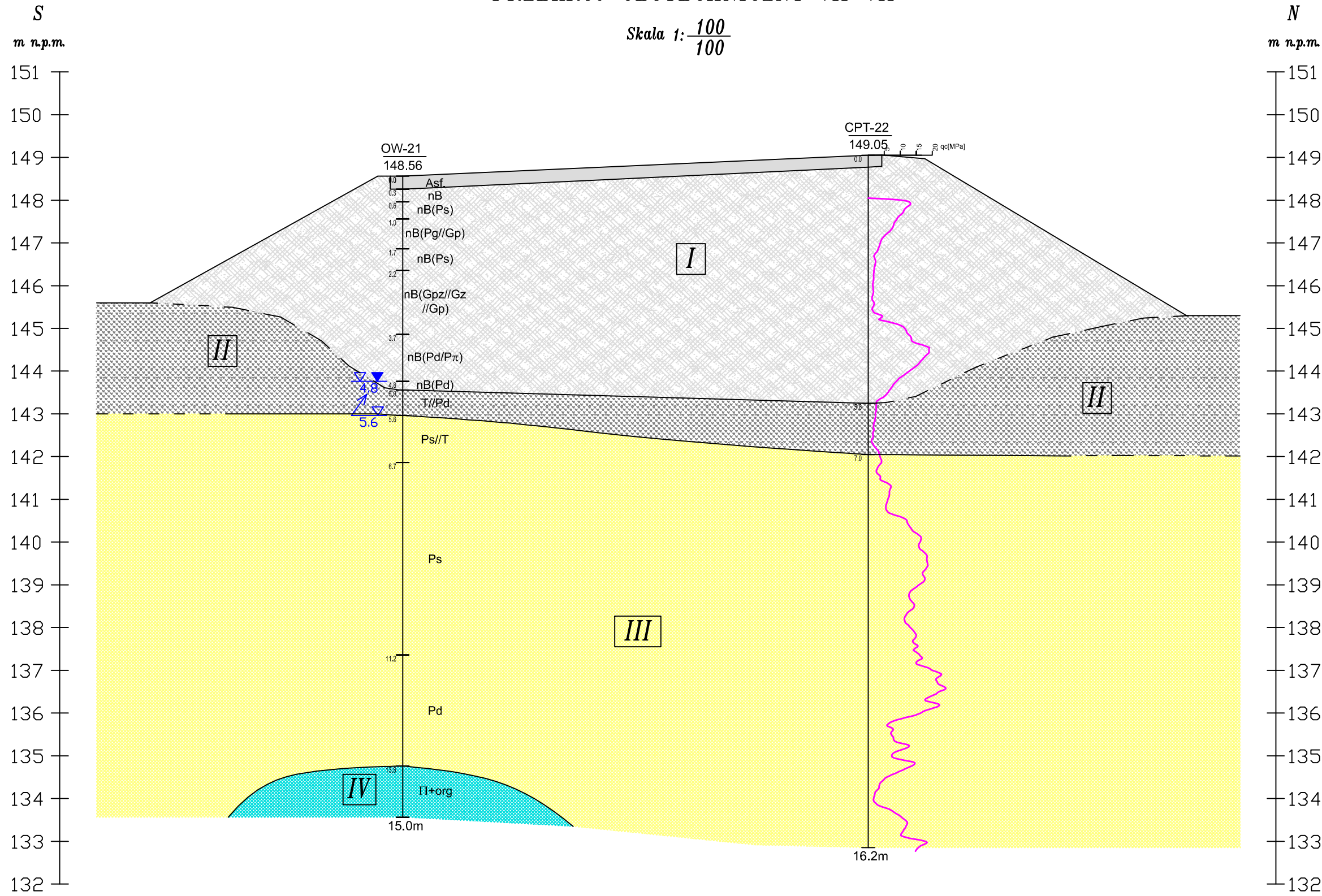
TEMAT: Ocena osiadania nasypu drogowego
Obwodnica Siedlec DK-2

TYTUŁ: Przekrój geotechniczny VI-VI

Skala 1: $\frac{100}{100}$ **Zał. 8.6**

PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY VII-VII




Skala 1: $\frac{100}{100}$

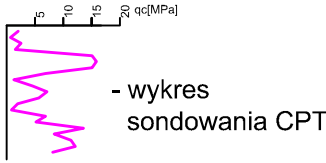


UWAGA: Przebieg warstw geotechnicznych pomiędzy punktami badawczymi jest interpolowany i może odbiegać od rzeczywistego układu warstw


Odległość [m]	5.3	0.98	10.89	0.32	1.01	6.1
---------------	-----	------	-------	------	------	-----

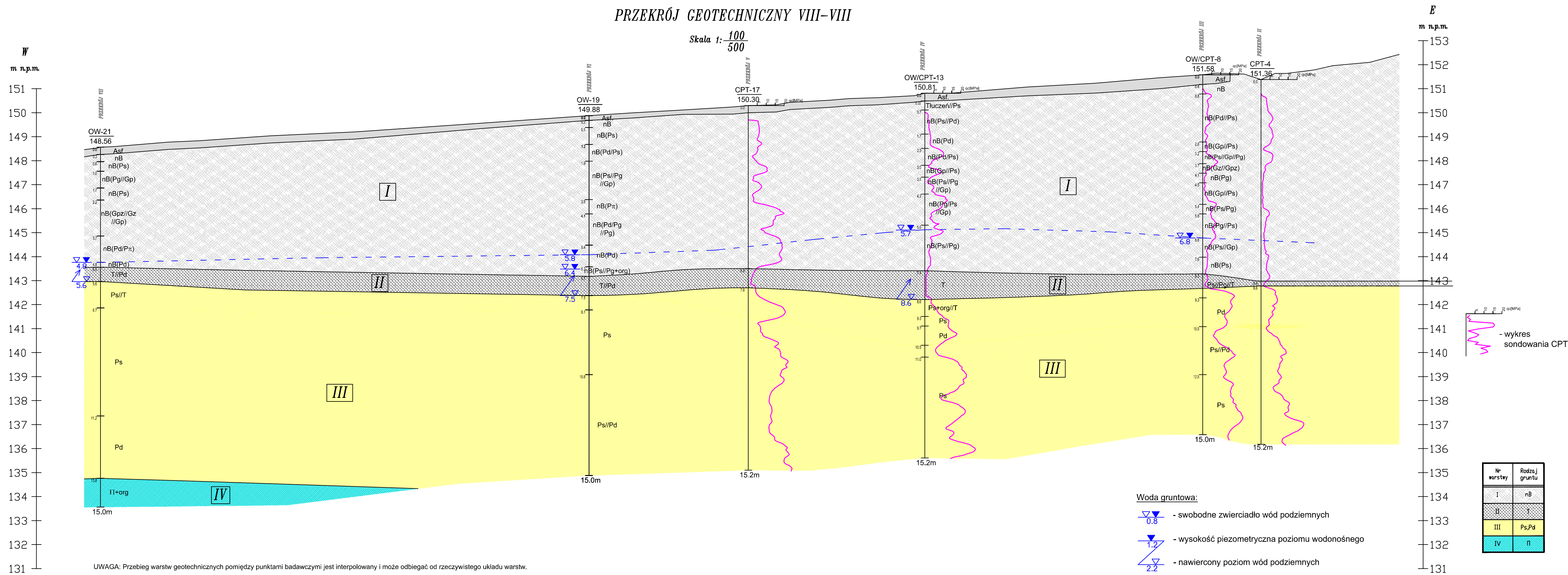
Woda gruntowa:

-  - swobodne zwierciadło wód podziemnych
-  - wysokość piezometryczna poziomu wodonośnego
-  - nawiercony poziom wód podziemnych



Nr warstwy	Rodzaj gruntu
I	nB
II	T
III	Ps,Pd
IV	II

	GEOTEKO sp. z o.o. Projekty i Konsultacje Geotechniczne 02-739 Warszawa, ul. Wąbrzyska 3/5
TEMAT:	Ocena osiadania nasypu drogowego Obwodnica Siedlec DK-2
TYTUŁ:	Przekrój geotechniczny VII-VII
Skala 1: $\frac{100}{100}$	Zał. 8.7

$$\text{Skala } 1: \frac{100}{500}$$


Rzędna [m n.p.m.]	148,46	148,53	148,56	148,59	148,77	148,83	149,04	149,20	149,57	149,88	149,99	150,11	150,24	150,30	150,33	150,43	150,52	150,59	150,63	150,71	150,81	150,81	151,07	151,23	151,46	151,58	151,65	151,61	151,38	151,64	151,64	151,78	151,96	152,10	152,43
Odległość [m]	2,76	3,29		11,12	6,47	15,16	17,34	27,17	21,74	8,94	10,57	10,51	3,21	5,82	2,83	8,24	4,23	5,97	7,55	2,20	5,36	16,07	14,26	13,45	8,86	2,84	5,77	3,55	2,91	2,40	5,80	3,86	7,73	6,13	
Kilometraż	568+100										568+200										568+300														

Nr warstwy	Rodzaj gruntu
I	nB
II	J
III	Ps, Pd
IV	II