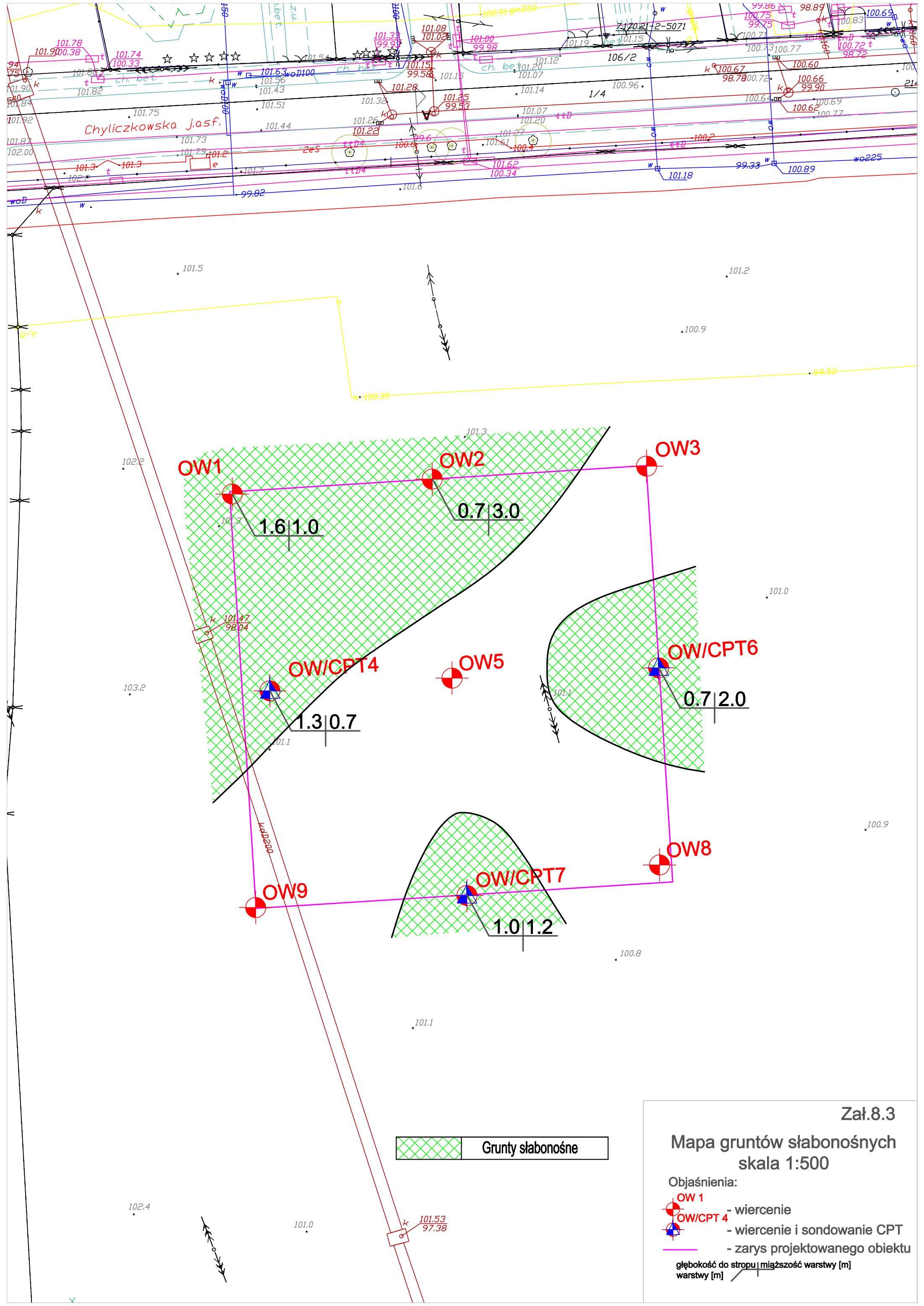


Numer warstwy	Dominujący rodzaj gruntu	Stan gruntu	
		I _b	I _L
I	H	-	-
IIa	Gp+Ż,Pg	-	0.4
IIb	Gp+Ż,Pg	-	0.2
IIc	Gp+Ż,Pg	-	0.0
IIIa	Ps, Pd	0.5	-
IIIb	Ps, Pd	0.7	-

Załącznik 8.2
Mapa geologiczno-inżynierska
na rzędnej 100.0m n.p.m.
skala 1:500

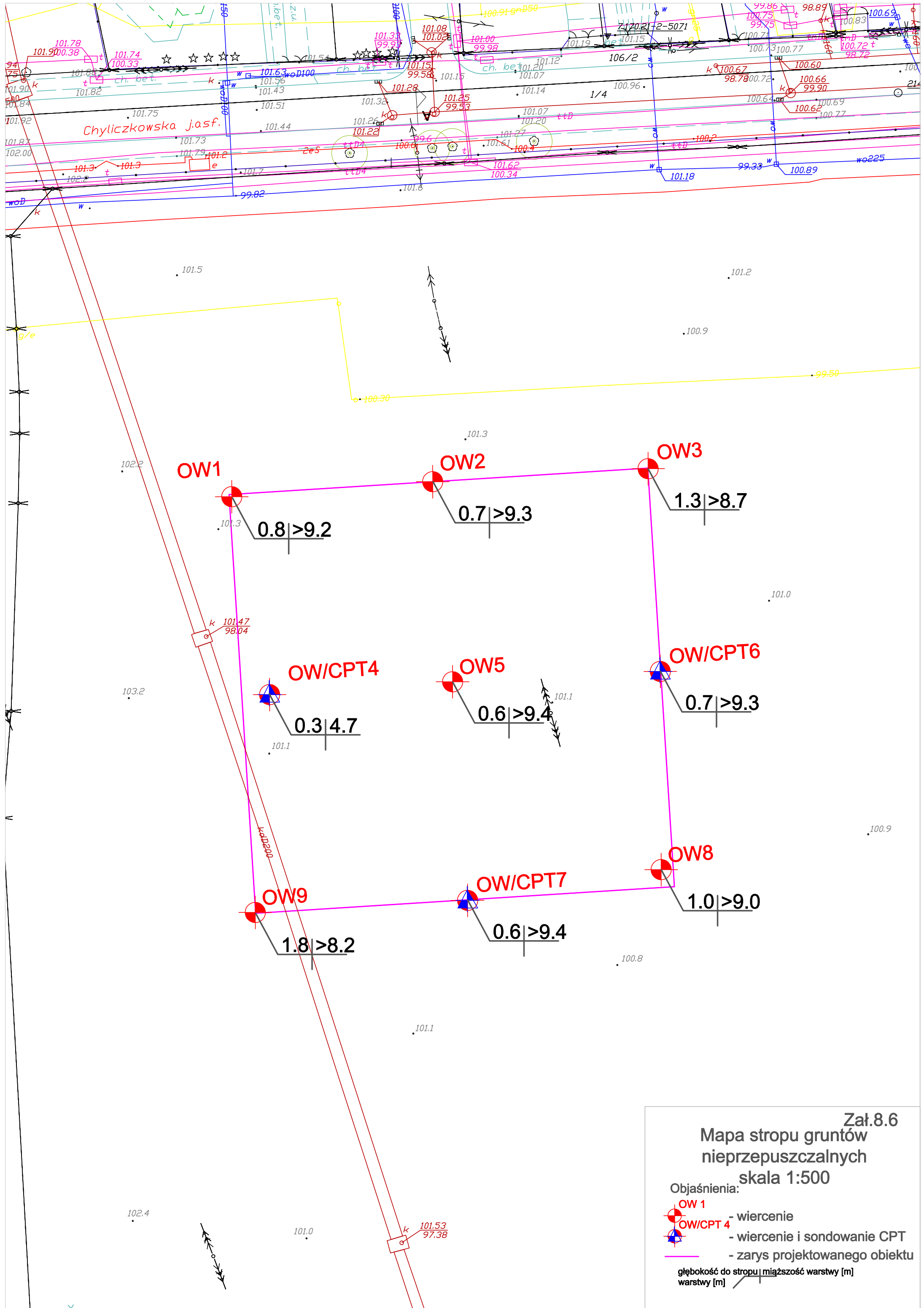
- Objaśnienia:
- OW 1 - wiercenie
 - OW/CPT 4 - wiercenie i sondowanie CPT
 - zarys projektowanego obiektu

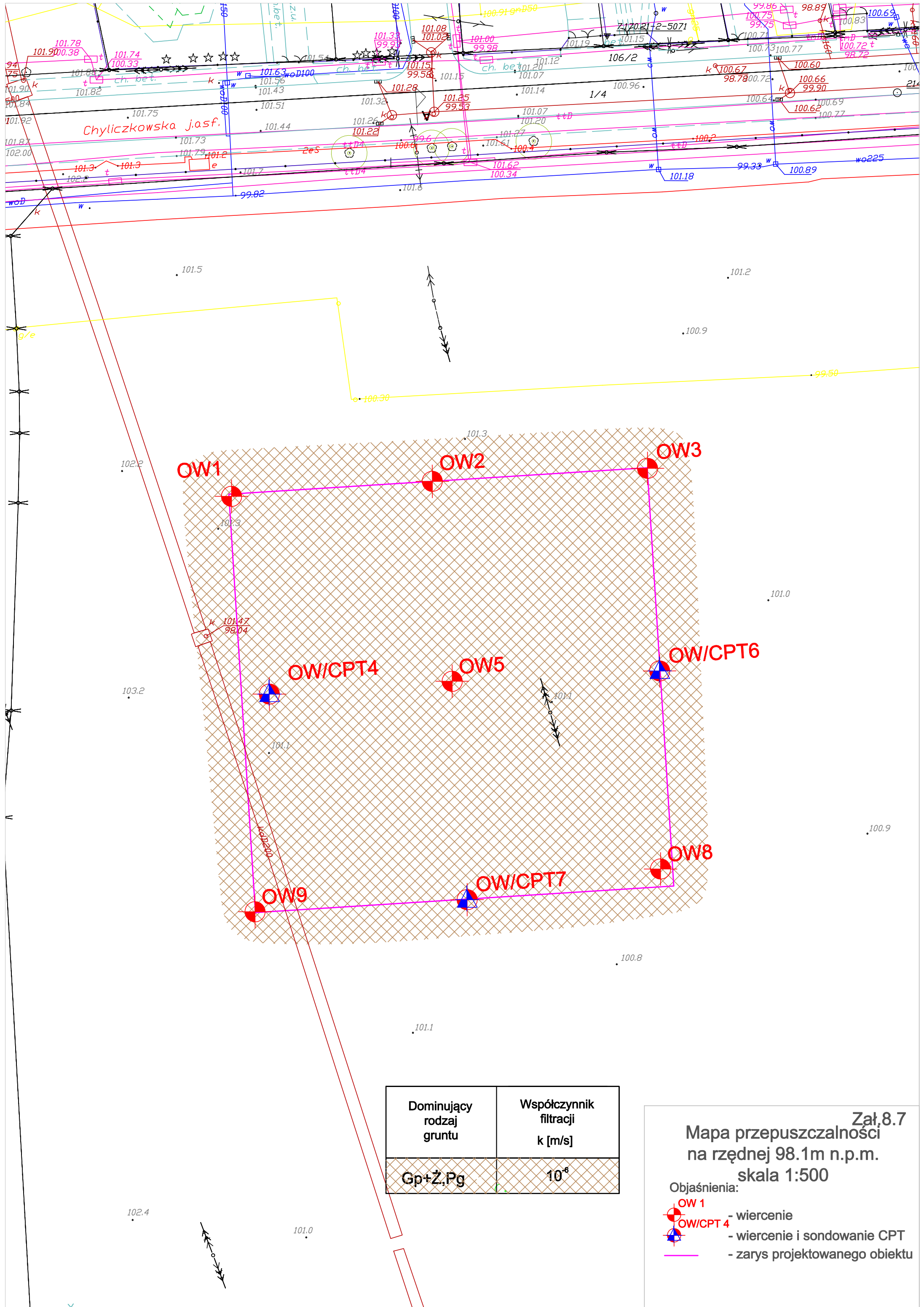


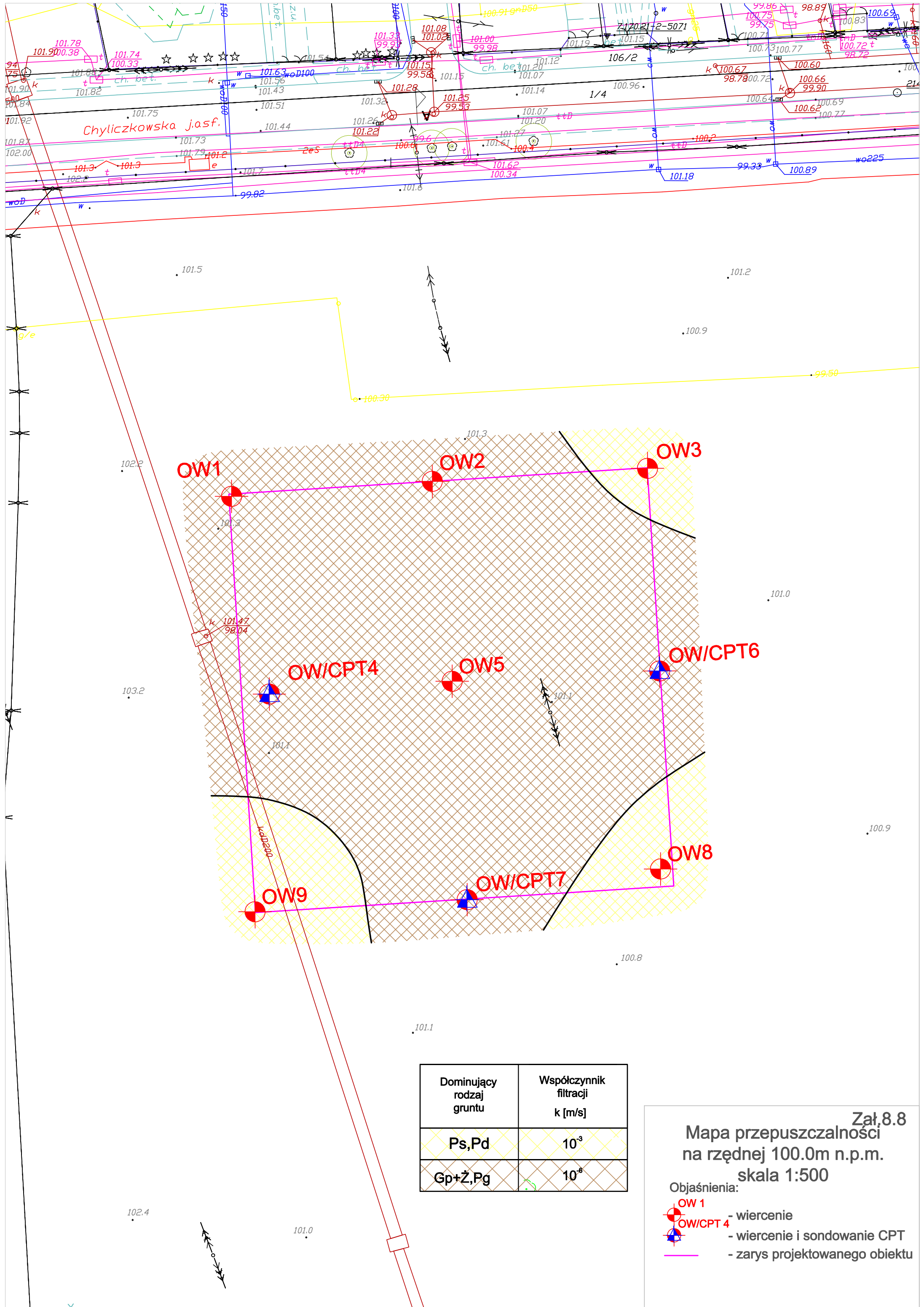
Załącznik 8.3

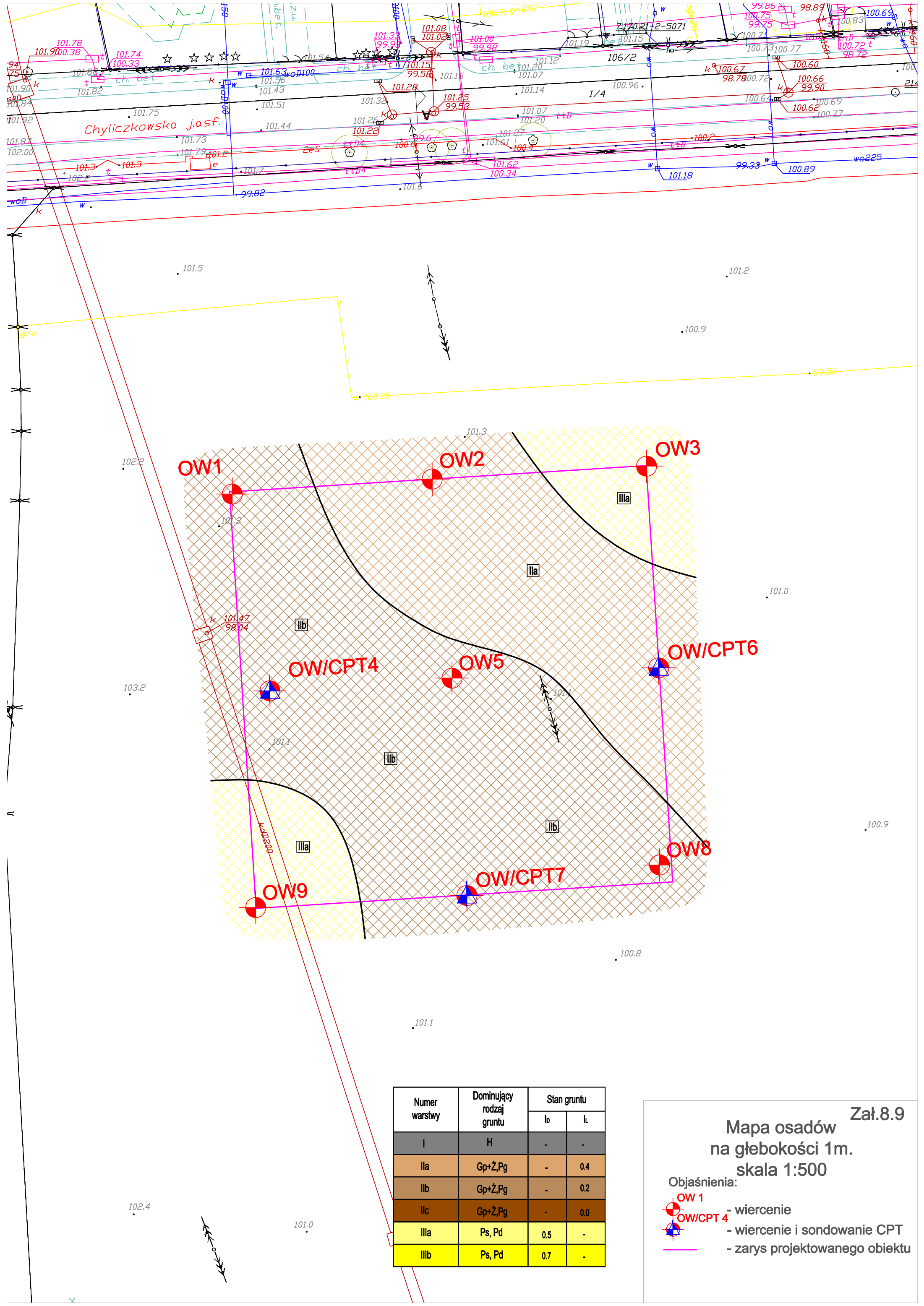
Mapa gruntów słabonośnych skala 1:500

- Objaśnienia:
- OW 1 - wiercenie
 - OW/CPT 4 - wiercenie i sondowanie CPT
 - zarys projektowanego obiektu
- głębokość do stropu | miąższość warstwy [m]
warstwy [m]









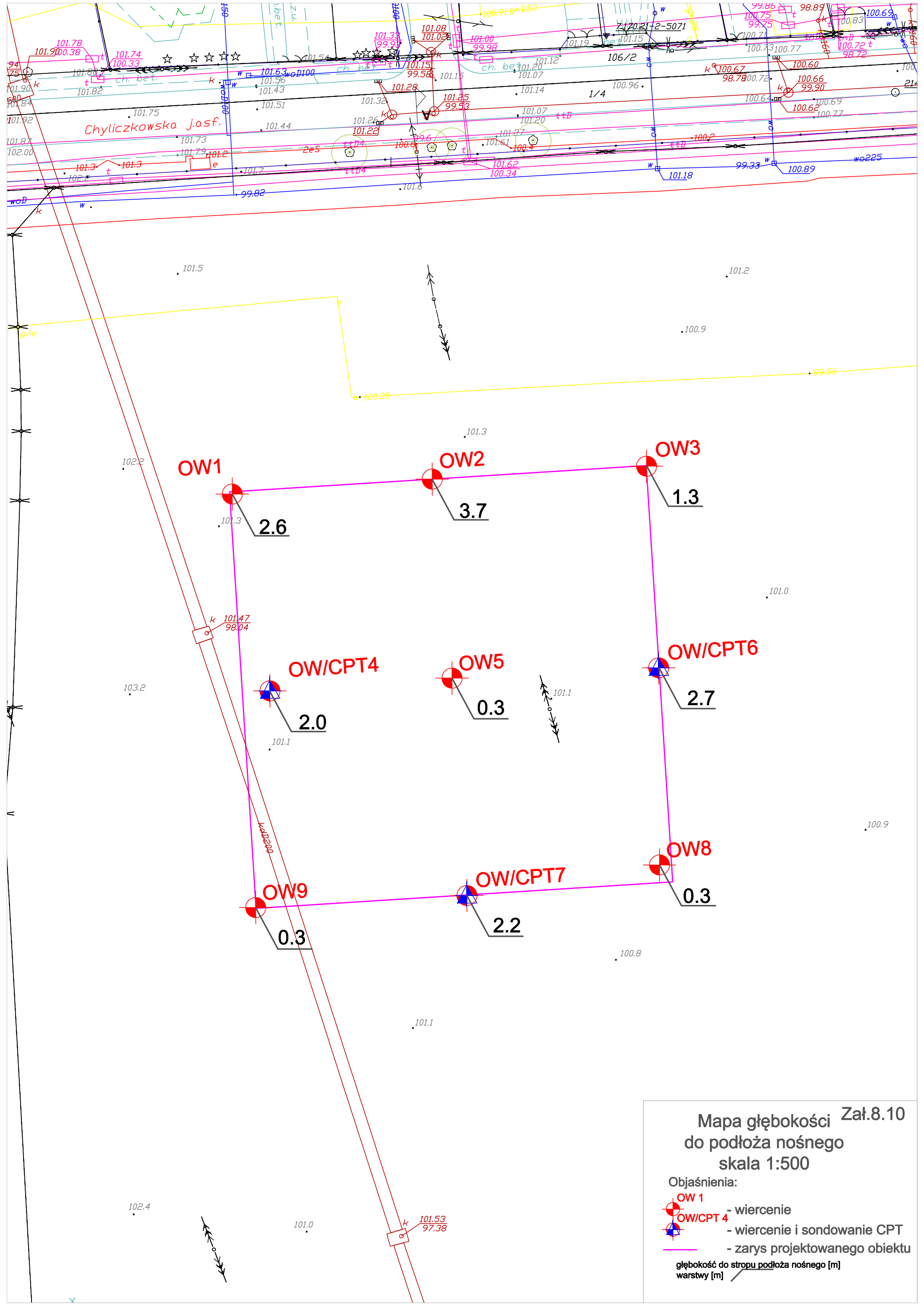
Numer warstwy	Dominujący rodzaj gruntu	Stan gruntu	
		lb	ll
I	H	-	-
IIa	Gp+Ż,Pg	-	0.4
IIb	Gp+Ż,Pg	-	0.2
IIc	Gp+Ż,Pg	-	0.0
IIIa	Ps, Pd	0.5	-
IIIb	Ps, Pd	0.7	-

Załącznik 8.9




Mapa osadów na głębokości 1m. skala 1:500

Objaśnienia:

- OW 1 - wierzenie
- OW/CPT 4 - wierzenie i sondowanie CPT
- zarys projektowanego obiektu



Mapa głębokości do podłoża nośnego
skala 1:500

- Objaśnienia:
-  **OW 1** - wiercenie
 -  **OW/CPT 4** - wiercenie i sondowanie CPT
 -  - zarys projektowanego obiektu
- głębokość do stropu podłoża nośnego [m]
warstwy [m]