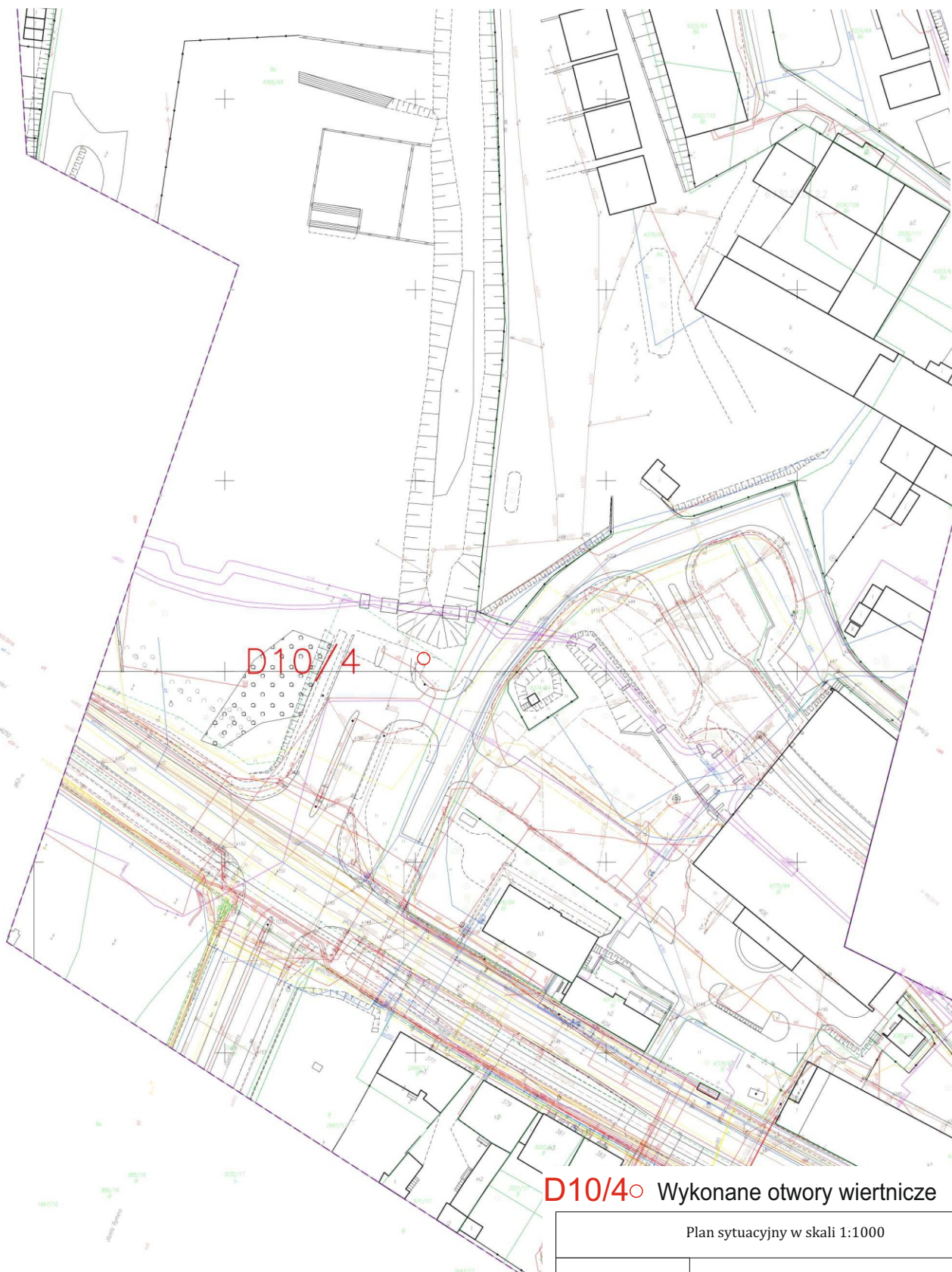


**PO1** ○ Wykonane otwory wiertnicze

Plan sytuacyjny w skali 1:1000		
Opracowała: Agata Bajer	Opinia określająca warunki geotechniczne na potrzeby branży drogowej i mostowej w rejonie ul. Cmentarnej w Zabrze, w woj. śląskim	
Data listopad 2019		
	skala 1:1000	Załącznik 1.1

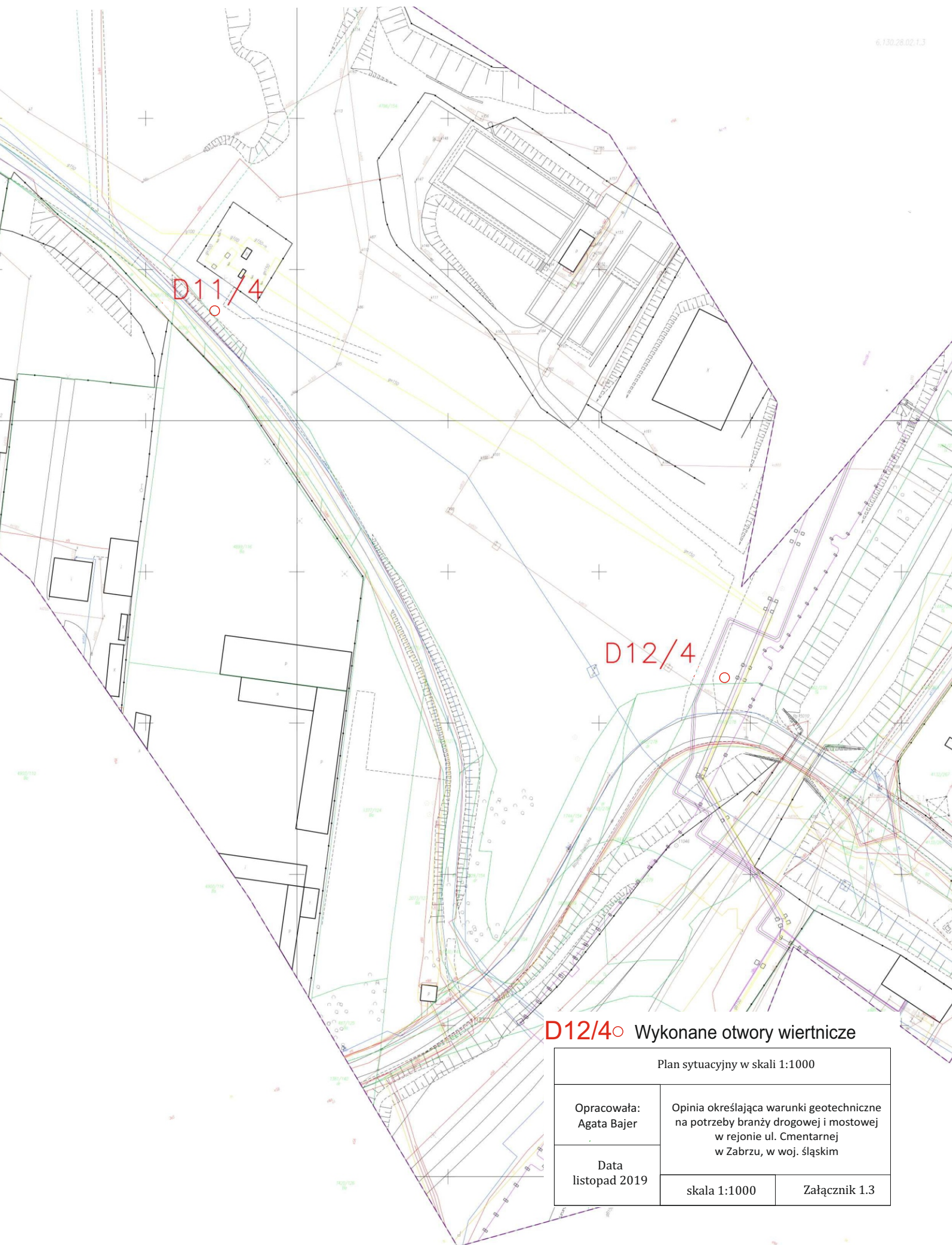




# D10/4 Wykonane otwory wiertnicze

Plan sytuacyjny w skali 1:1000		
Opracowała: Agata Bajer	Opinia określająca warunki geotechniczne na potrzeby branży drogowej i mostowej w rejonie ul. Cmentarnej w Zabrze, w woj. śląskim	
Data listopad 2019		
	skala 1:1000	Załącznik 1.2



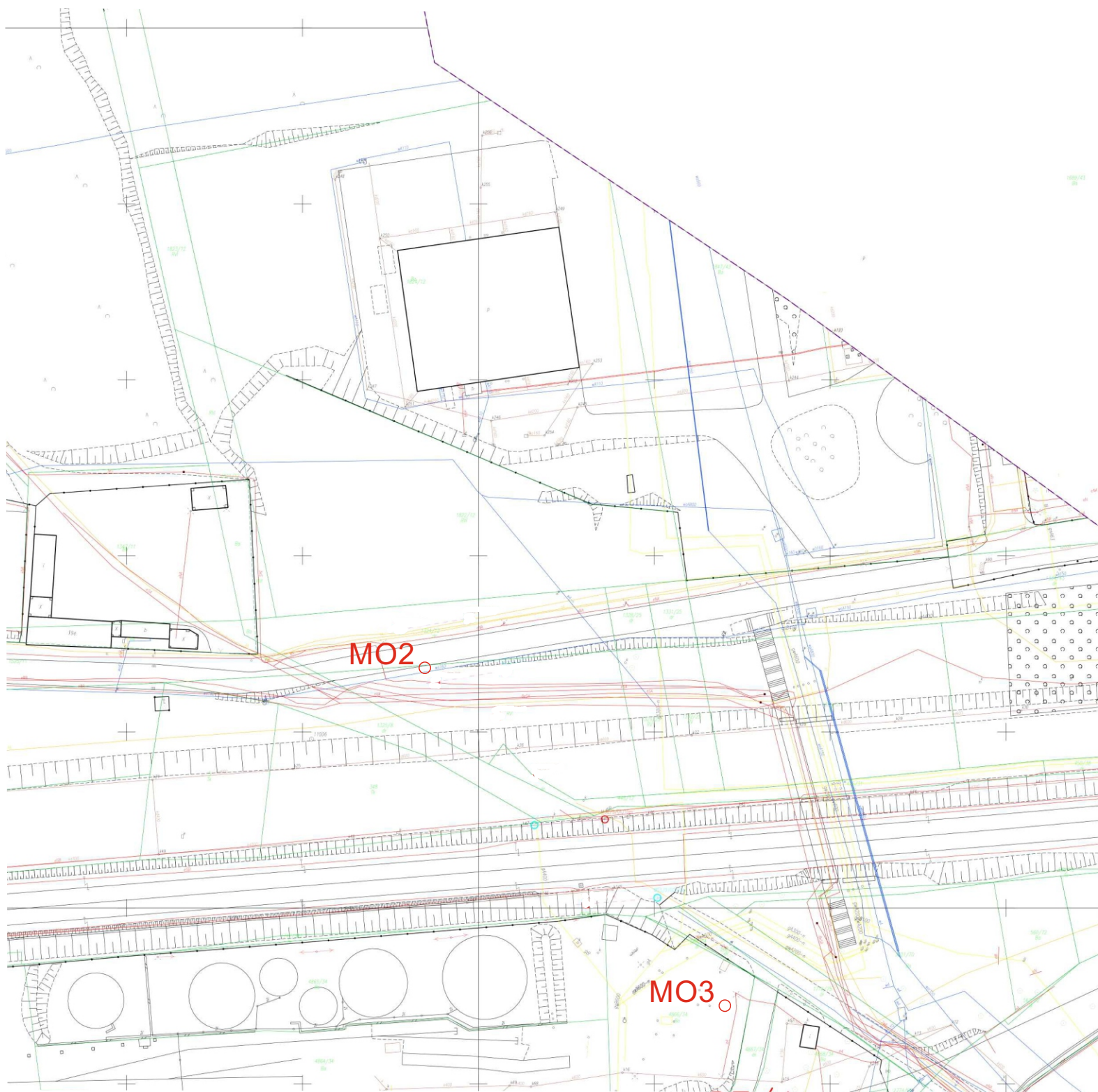
**D12/4** Wykonane otwory wiertnicze

Plan sytuacyjny w skali 1:1000

Opracowała:  
Agata BajerData  
listopad 2019Opinia określająca warunki geotechniczne  
na potrzeby branży drogowej i mostowej  
w rejonie ul. Cmentarnej  
w Zabrze, w woj. śląskim

skala 1:1000

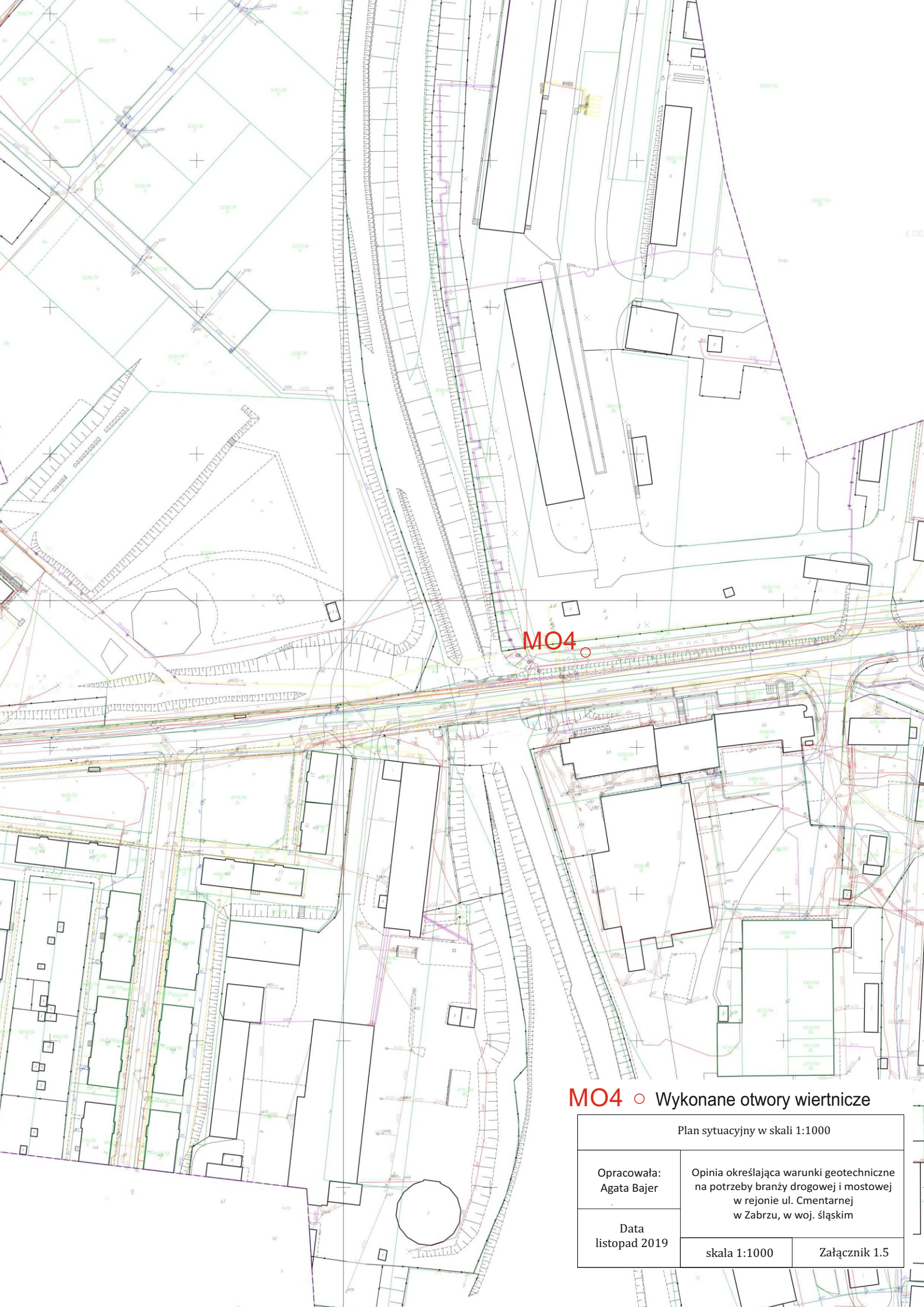
Załącznik 1.3



### MO3 ○ Wykonane otwory wiertnicze

Plan sytuacyjny w skali 1:1000		
Opracowała: Agata Bajer	Opinia określająca warunki geotechniczne na potrzeby branży drogowej i mostowej w rejonie ul. Cmentarnej w Zabrze, w woj. śląskim	
Data listopad 2019		
	skala 1:1000	Załącznik 1.4





MO4

MO4 ○ Wykonane otwory wiertnicze

Plan sytuacyjny w skali 1:1000		
Opracowała: Agata Bajer	Opinia określająca warunki geotechniczne na potrzeby branży drogowej i mostowej w rejonie ul. Cmentarnej w Zabrzcu, w woj. śląskim	
Data listopad 2019	skala 1:1000	Załącznik 1.5