

OBJAŚNIENIA:

Przebieg projektowanej trasy

Przebieg projektowanej drogi

Obiekty inżynierskie

Roboty ziemne związane z poszerzeniem obszaru linii kolejowej

Elementy istniejącego zagospodarowania terenu

Granica miasta

Natura 2000 - obszary ptasie

Natura 2000 - obszary siedliskowe

Obszar chronionego krajobrazu

Projektowana obwodnica m. Szczawno-Zdrój wg odrębnego opracowania

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Geologicznych

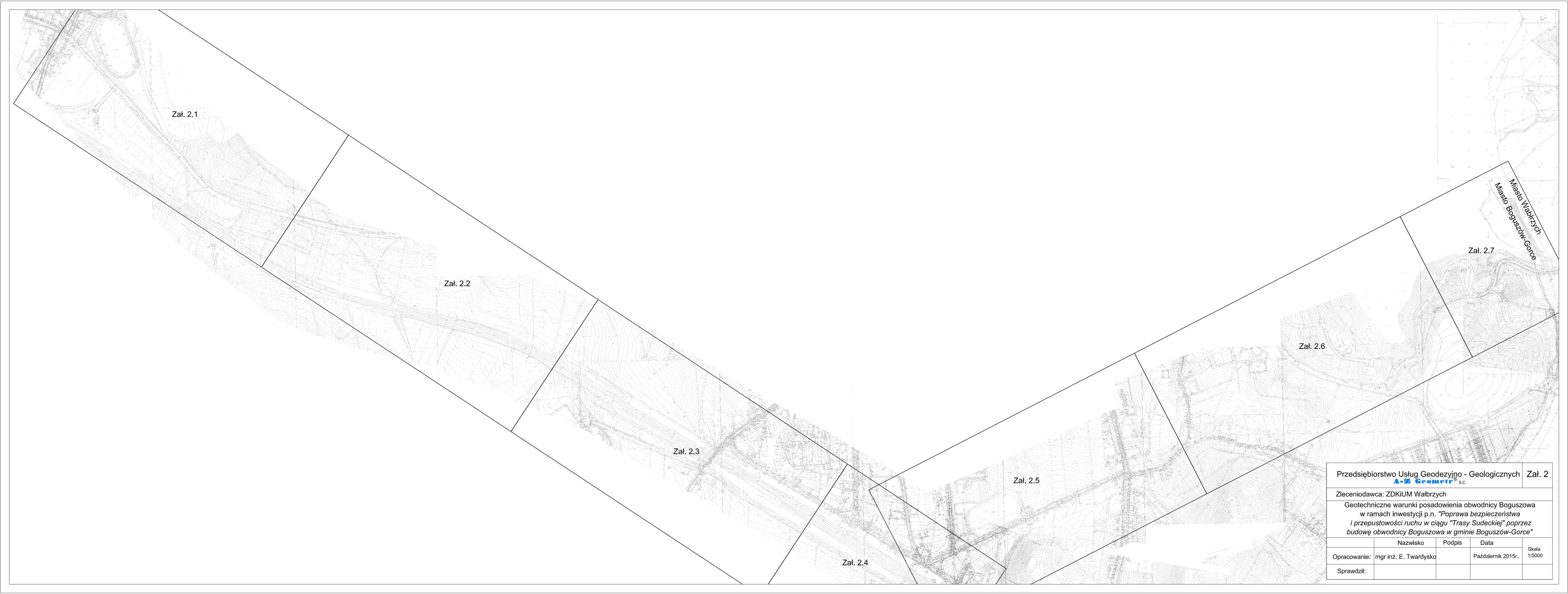
A-Z Geometr s.c.

Zał. 1

Zleceniodawca: Gmina Wałbrzych, Zarząd Dróg, Komunikacji i Utrzymania Miasta

GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA OBWODNICY BOGUSZOWA W RAMACH INWESTCJI P.N "POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA I PRZEPUSTOWOŚCI RUCHU W CIĄGU "TRASY SUDECKIEJ" POPRZEC BUDOWĘ OBWODNICY BOGUSZOWA W GMINIE BOGUSZÓW-GORCE"

	Nazwisko	Podpis	Data	
Opracowanie:	mgr E. Cietrzewska		październik 2015r.	
Sprawdził:	mgr E. Twardysko		październik 2015r.	Skala 1:20 000



Zał. 2.1

Zał. 2.2

Zał. 2.3

Zał. 2.4

Zał. 2.5

Zał. 2.6

Zał. 2.7

Miasto Wałbrzych
Miasto Boguszów-Gorce

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Geologicznych				Zał. 2
A-Z Geometr s.c.				
Zleceniodawca: ZDKiUM Wałbrzych				
Geotechniczne warunki posadowienia obwodnicy Boguszowa w ramach inwestycji p.n. "Poprawa bezpieczeństwa i przepustowości ruchu w ciągu "Trasy Sudeckiej" poprzez budowę obwodnicy Boguszowa w gminie Boguszów-Gorce"				
	Nazwisko	Podpis	Data	Skala
Opracowanie:	mgr inż. E. Twardysko		Październik 2015r.	1:5000
Sprawdził:				

Objaśnienia:

- nr otw./gt. otw. [m] otwór geotechniczny
- nr bad. VD badanie płytą dynamiczną
- nr rozkucia profilowanie konstrukcji nawierzchni
- ▼ nr sond. sondowanie dynamiczne
- | nr prof./gt. otw. [m] profilowanie skarpy



Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Geologicznych A-Z Geometr s.c.			Zał. 2.1
Zleceniodawca: ZDKiUM Wałbrzych			
Geotechniczne warunki posadowienia obwodnicy Boguszowa w ramach inwestycji p.n. "Poprawa bezpieczeństwa i przepustowości ruchu w ciągu "Trasy Sudeckiej" poprzez budowę obwodnicy Boguszowa w gminie Boguszów-Gorce"			
Nazwisko	Podpis	Data	Skala
Opracowanie: mgr inż. E. Twardysko		Październik 2015r.	1:1000
Sprawdził:			

Łączy zał. 2.2



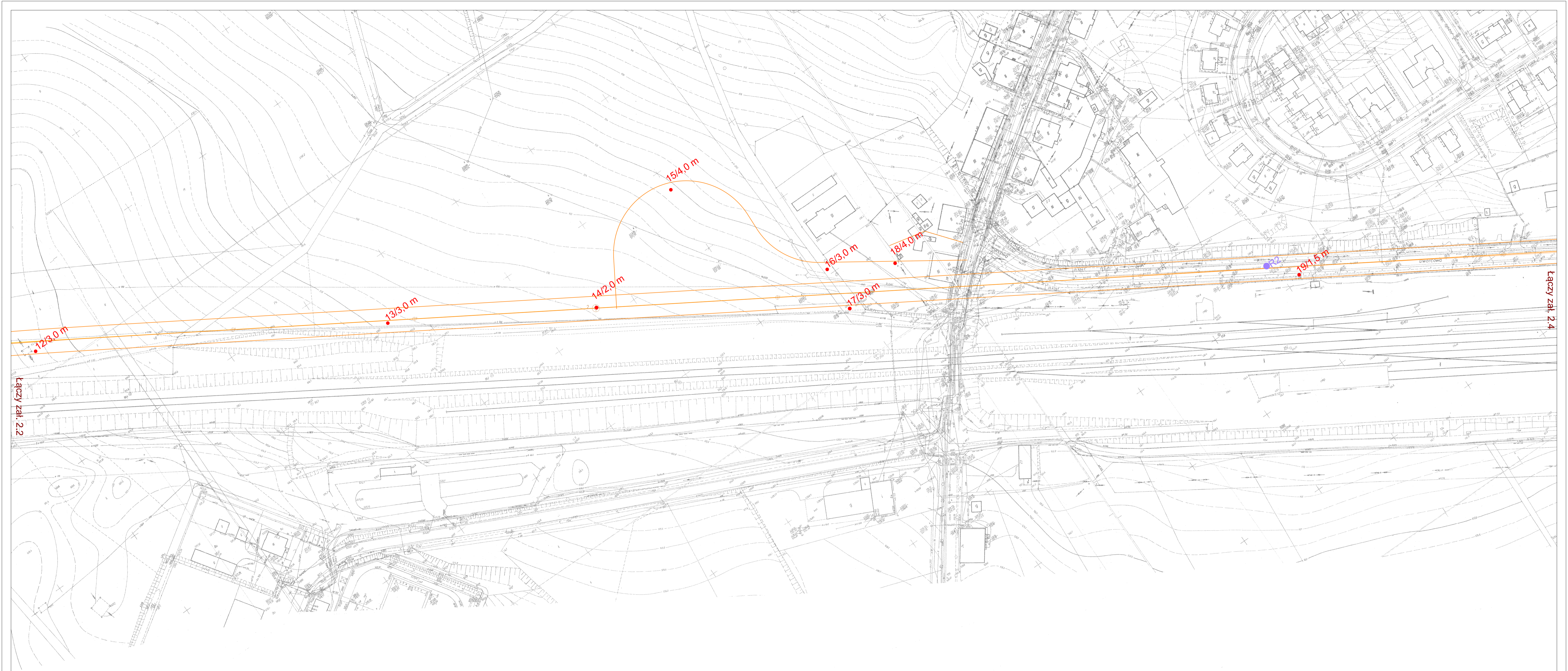
Łączy zaf. 2.1

Łączy zaf. 2.3

Objaśnienia:

- nr otw./gt. otw. [m] otwór geotechniczny
- nr bad. VD badanie płytą dynamiczną
- nr rozkucia profilowanie konstrukcji nawierzchni
- ▬ nr sond. sondowanie dynamiczne
- | nr prof./gt. otw. [m] profilowanie skarpy

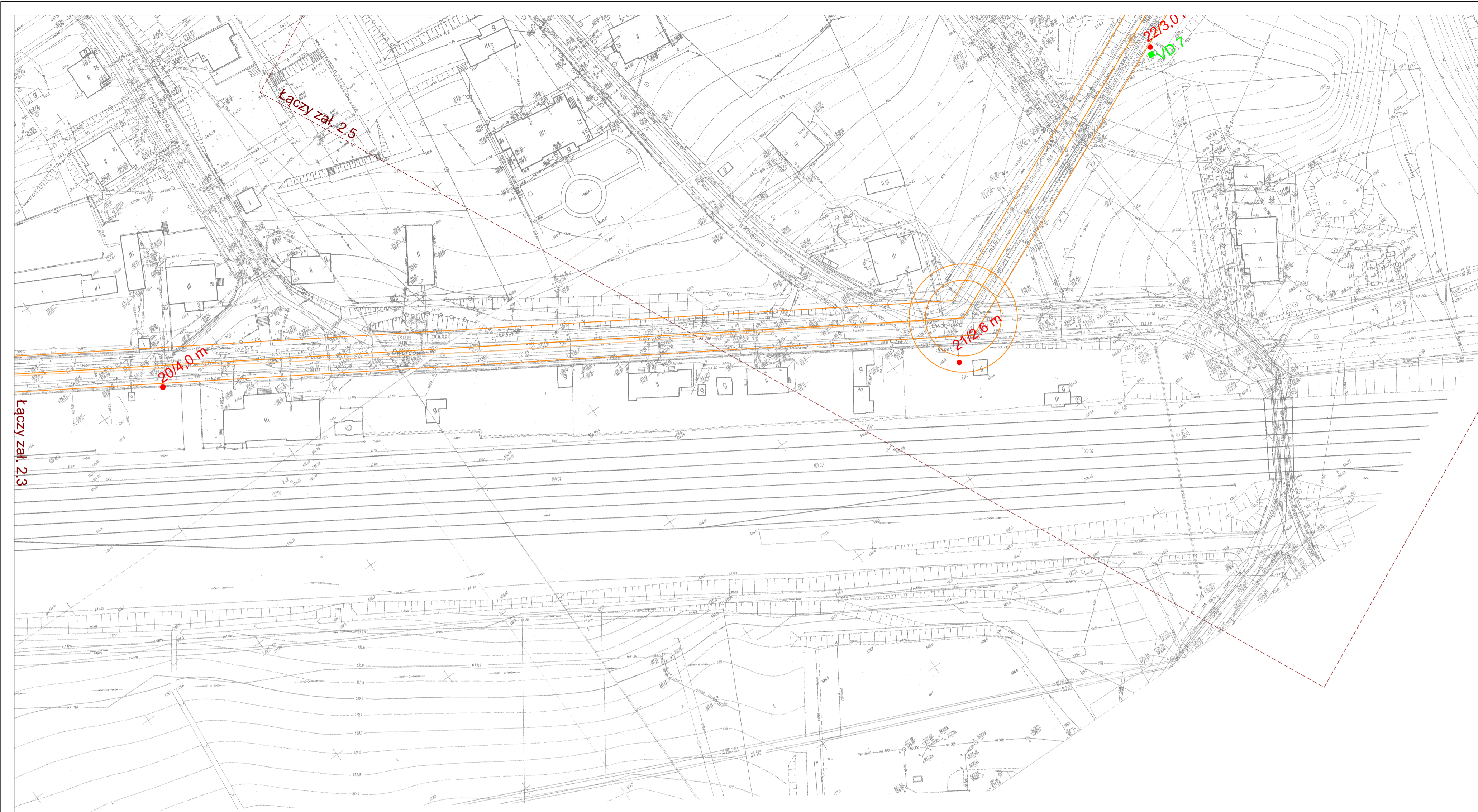
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Geologicznych Zał. 2.2				
A-Z Geometr s.c.				
Zleceniodawca: ZDKIUM Wałbrzych				
Geotechniczne warunki posadowienia obwodnicy Boguszowa w ramach inwestycji p.n. "Poprawa bezpieczeństwa i przepustowości ruchu w ciągu "Trasy Sudeckiej" poprzez budowę obwodnicy Boguszowa w gminie Boguszów-Gorce"				
	Nazwisko	Podpis	Data	Skala
Opracowanie:	mgr inż. E. Twardysko		Październik 2015r.	1:1000
Sprawdził:				



Objaśnienia:

- nr otw./gt. otwór geotechniczny
- nr bad. VD badanie płytą dynamiczną
- nr rozkucia profilowanie konstrukcji nawierzchni
- ▼ nr sond. sondowanie dynamiczne
- └ nr prof./gt. otw. [m] profilowanie skarpy

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Geologicznych		Zał. 2.3	
A-Z Geometr s.c.			
Zleceniodawca: ZDKiUM Wałbrzych			
Geotechniczne warunki posadowienia obwodnicy Boguszowa w ramach inwestycji p.n. "Poprawa bezpieczeństwa i przepustowości ruchu w ciągu "Trasy Sudeckiej" poprzez budowę obwodnicy Boguszowa w gminie Boguszów-Gorce"			
Nazwisko	Podpis	Data	Skala
Opracowanie: mgr inż. E. Twardysko		Październik 2015r.	1:1000
Sprawdził:			



Objaśnienia:

- nr otw./gl. otw. [m] otwór geotechniczny
- nr bad. VD badanie płytą dynamiczną
- nr rozkucia profilowanie konstrukcji nawierzchni
- ▼ nr sond. sondowanie dynamiczne
- | nr prof./gl. otw. [m] profilowanie skarpy

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Geologicznych A-Z Geometr s.c.			Zał. 2.4
Zleceniodawca: ZDKIUM Wałbrzych			
Geotechniczne warunki posadowienia obwodnicy Boguszowa w ramach inwestycji p.n. "Poprawa bezpieczeństwa i przepustowości ruchu w ciągu "Trasy Sudeckiej" poprzez budowę obwodnicy Boguszowa w gminie Boguszów-Gorce"			
	Nazwisko	Podpis	Data
Opracowanie:	mgr inż. E. Twardysko		Październik 2015r.
Sprawdził:			Skala 1:1000



Objaśnienia:

- nr otw./gt. otw. [m] otwór geotechniczny
- nr bad. VD badanie płytą dynamiczną
- nr rozkuca profilowanie konstrukcji nawierzchni
- ▼ nr sond. sondowanie dynamiczne
- | nr prof./gt. otw. [m] profilowanie skarpy

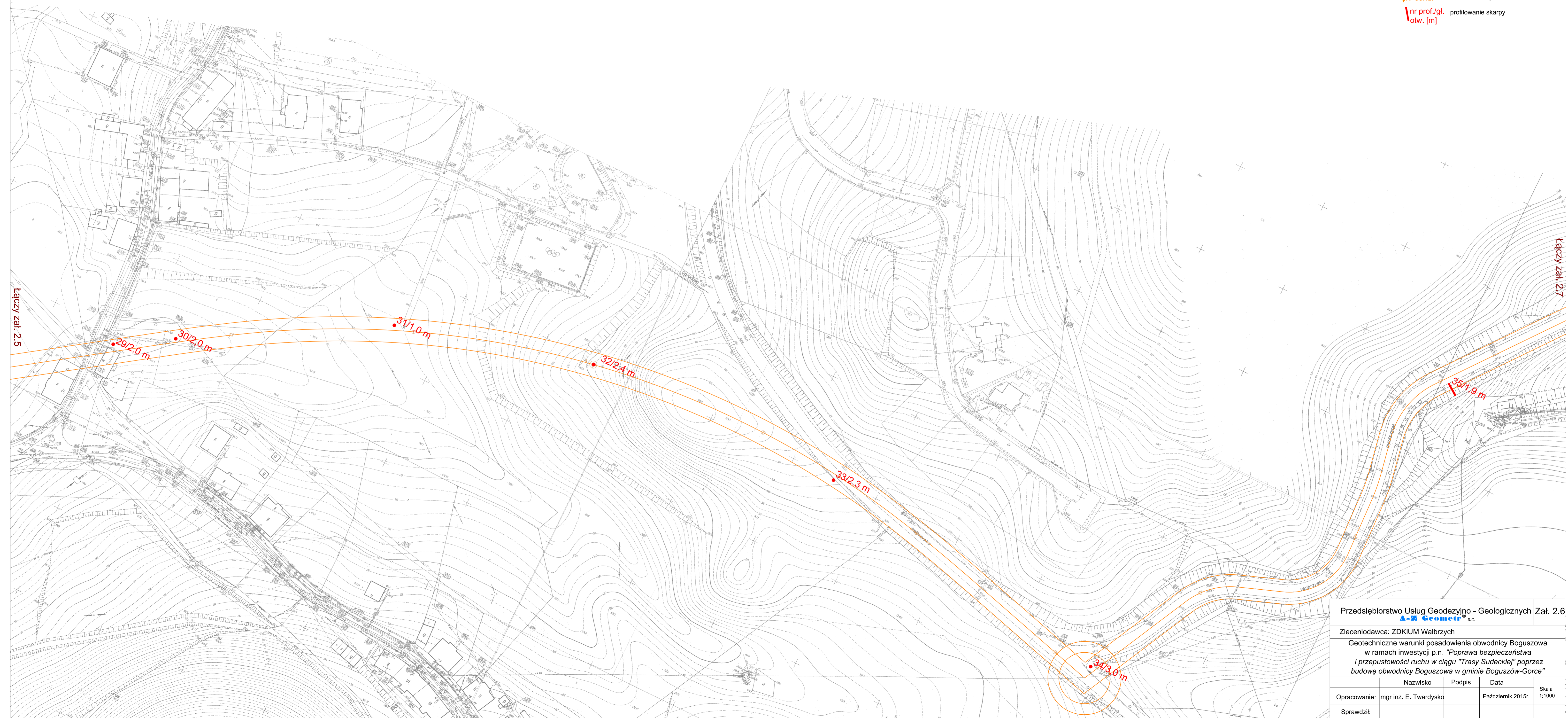
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Geologicznych Zał. 2.5
A-Z Geometr s.c.

Zleceniodawca: ZDKIUM Wałbrzych
 Geotechniczne warunki posadowienia obwodnicy Boguszowa w ramach inwestycji p.n. "Poprawa bezpieczeństwa i przepustowości ruchu w ciągu "Trasy Sudeckiej" poprzez budowę obwodnicy Boguszowa w gminie Boguszów-Gorce"

	Nazwisko	Podpis	Data	Skala
Opracowanie:	mgr inż. E. Twardysko		Październik 2015r.	1:1000
Sprawdził:				

Objaśnienia:

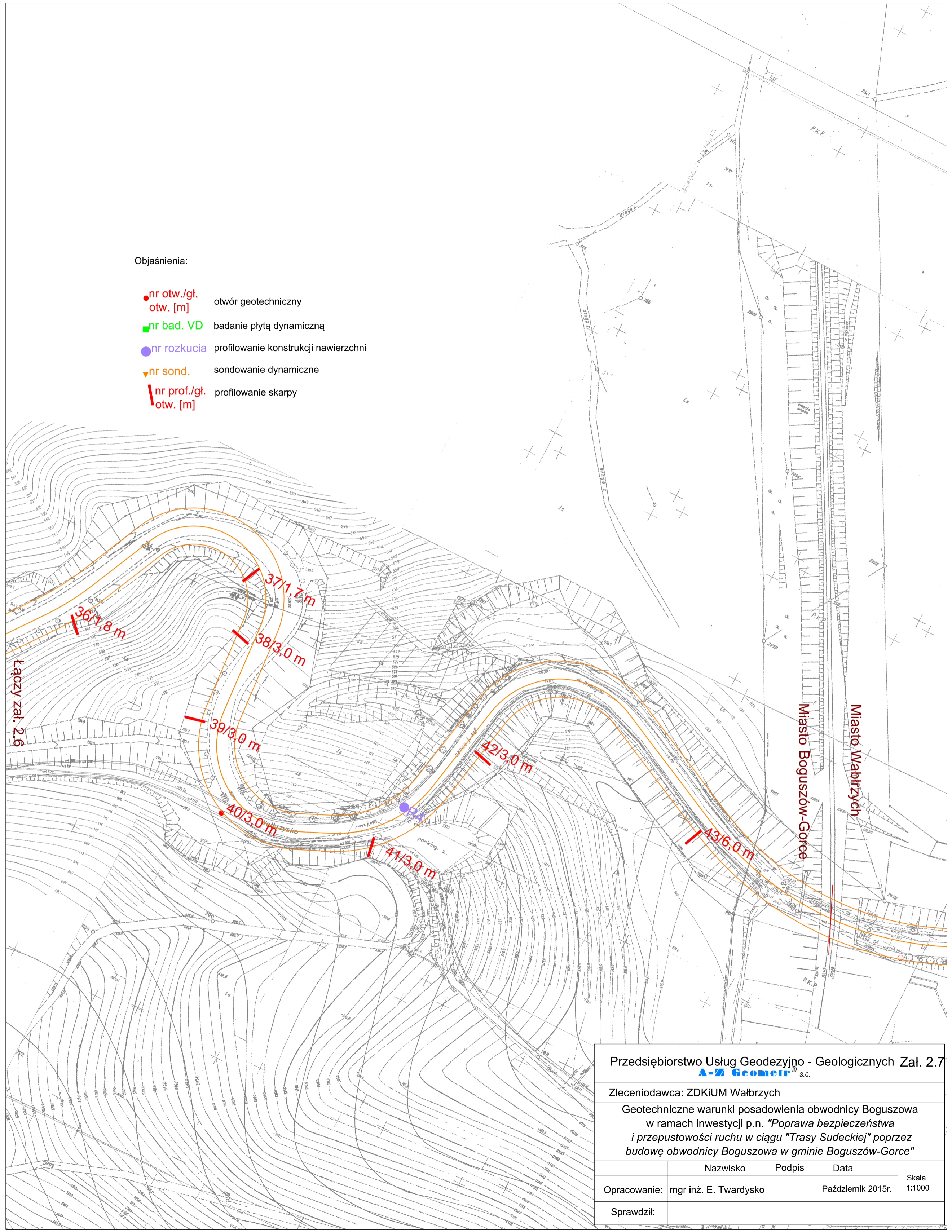
- nr otw./gt. otw. [m] otwór geotechniczny
- nr bad. VD badanie płytą dynamiczną
- nr rozkucia profilowanie konstrukcji nawierzchni
- ▼ nr sond. sondowanie dynamiczne
- └ nr prof./gt. otw. [m] profilowanie skarpy



Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Geologicznych Zał. 2.6 A-Z Geometr s.c.			
Zleceniodawca: ZDKIUM Wałbrzych			
Geotechniczne warunki posadowienia obwodnicy Boguszowa w ramach inwestycji p.n. "Poprawa bezpieczeństwa i przepustowości ruchu w ciągu "Trasy Sudeckiej" poprzez budowę obwodnicy Boguszowa w gminie Boguszów-Gorce"			
Nazwisko	Podpis	Data	Skala
Opracowanie: mgr inż. E. Twardysko		Październik 2015r.	1:1000
Sprawił:			

Objaśnienia:

- nr otw./gł. otw. [m] otwór geotechniczny
- nr bad. VD badanie płytą dynamiczną
- nr rozkucia profilowanie konstrukcji nawierzchni
- ▼ nr sond. sondowanie dynamiczne
- | nr prof./gł. otw. [m] profilowanie skarpy



Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Geologicznych Zał. 2.7 A-Z Geometr s.c.			
Zleceniodawca: ZDKiUM Wałbrzych			
Geotechniczne warunki posadowienia obwodnicy Boguszowa w ramach inwestycji p.n. "Poprawa bezpieczeństwa i przepustowości ruchu w ciągu "Trasy Sudeckiej" poprzez budowę obwodnicy Boguszowa w gminie Boguszów-Gorce"			
	Nazwisko	Podpis	Data
Opracowanie:	mgr inż. E. Twardysko		Październik 2015r.
Sprawdził:			Skala 1:1000