

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 SOBIĘCINA
W RAMACH INWESTCJI P.N "POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA I
PRZEPUSTOWOŚCI RUCHU W CIĄGU "TRASY SUDECKIEJ" POPRZEC
BUDOWĘ OBWODNICY SOBIĘCINA W GMINIE WAŁBRZYCH"**

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



Miasto Boguszów-Gorce
Miasto Wałbrzych

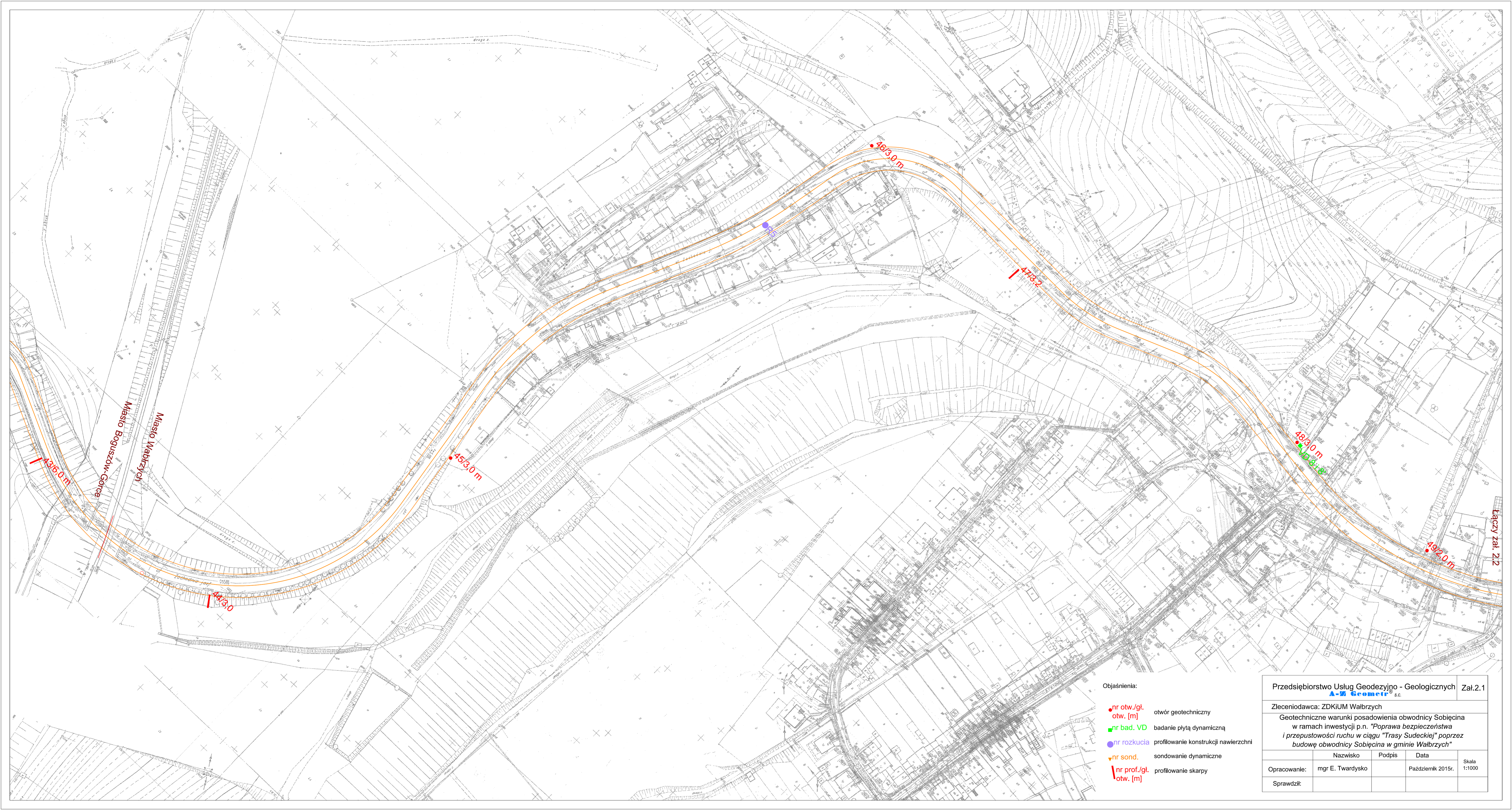
Zał. 2.1

Zał. 2.2

Zał. 2.3

Zał. 2.4

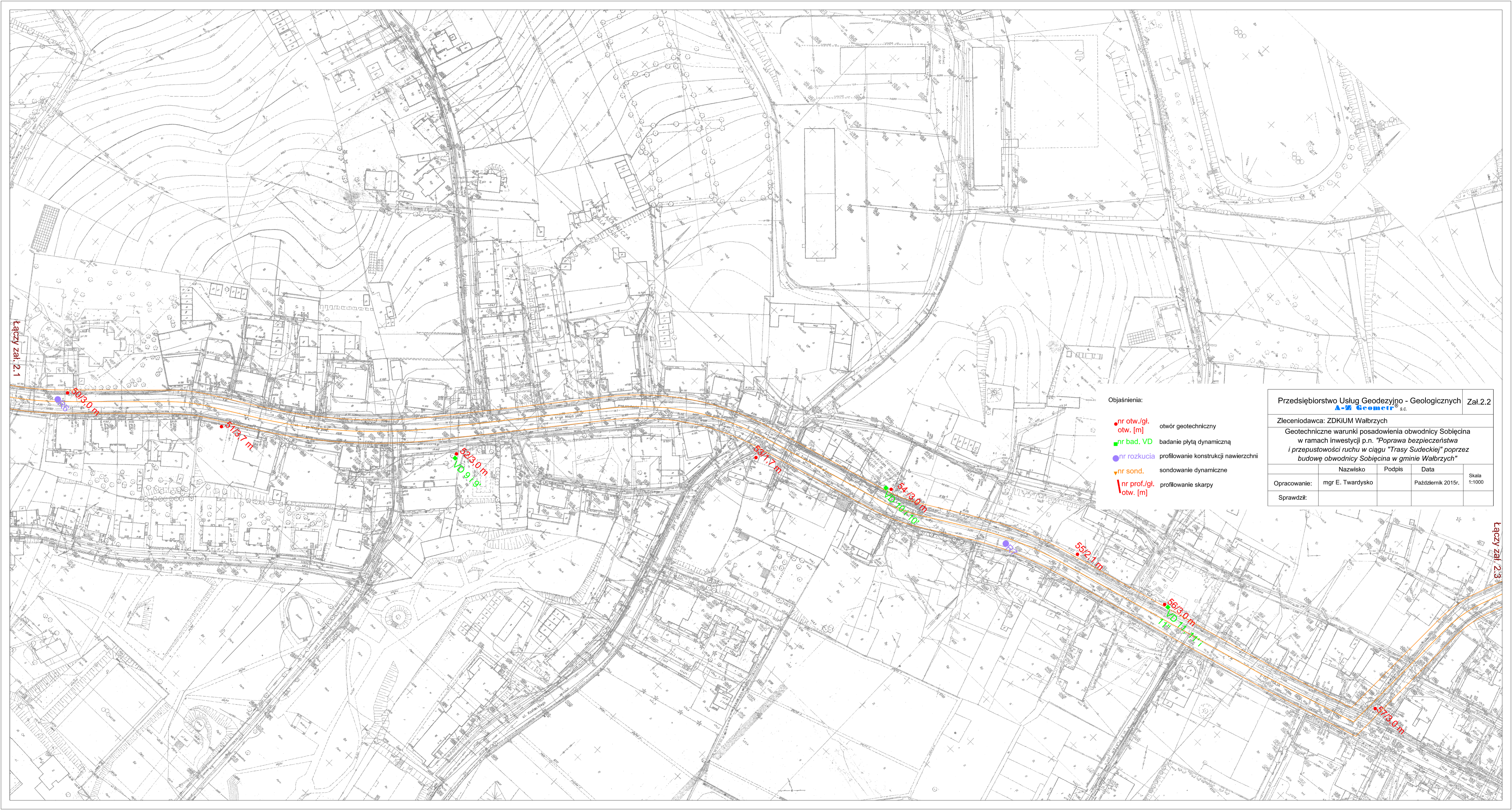
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno - Geologicznych A-Z Geometr s.c.				Zał.2
Zleceniodawca: ZDKiUM Wałbrzych				
Geotechniczne warunki posadowienia obwodnicy Sobięcina w ramach inwestycji p.n. "Poprawa bezpieczeństwa i przepustowości ruchu w ciągu "Trasy Sudeckiej" poprzez budowę obwodnicy Sobięcina w gminie Wałbrzych"				
	Nazwisko	Podpis	Data	Skala
Opracowanie:	mgr 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			Załącznik 2.1
A-Z Geometr s.c.			
Zleceniodawca: ZDKiUM Wałbrzych			
Geotechniczne warunki posadowienia obwodnicy Sobocięcina w ramach inwestycji p.n. "Poprawa bezpieczeństwa i przepustowości ruchu w ciągu "Trasy Sudeckiej" poprzez budowę obwodnicy Sobocięcina w gminie Wałbrzych"			
	Nazwisko	Podpis	Data
Opracowanie:	mgr E. Twardysko		Październik 2015r.
Sprawił:			Skala 1:1000

Załącznik 2.1



- 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 Sobocięina w ramach inwestycji p.n. "Poprawa bezpieczeństwa i przepustowości ruchu w ciągu "Trasy Sudeckiej" poprzez budowę obwodnicy Sobocięina w gminie Wałbrzych"				
Nazwisko		Podpis	Data	Skala
Opracowanie: mgr E. Twardysko			Październik 2015r.	1:1000
Sprawdził:				

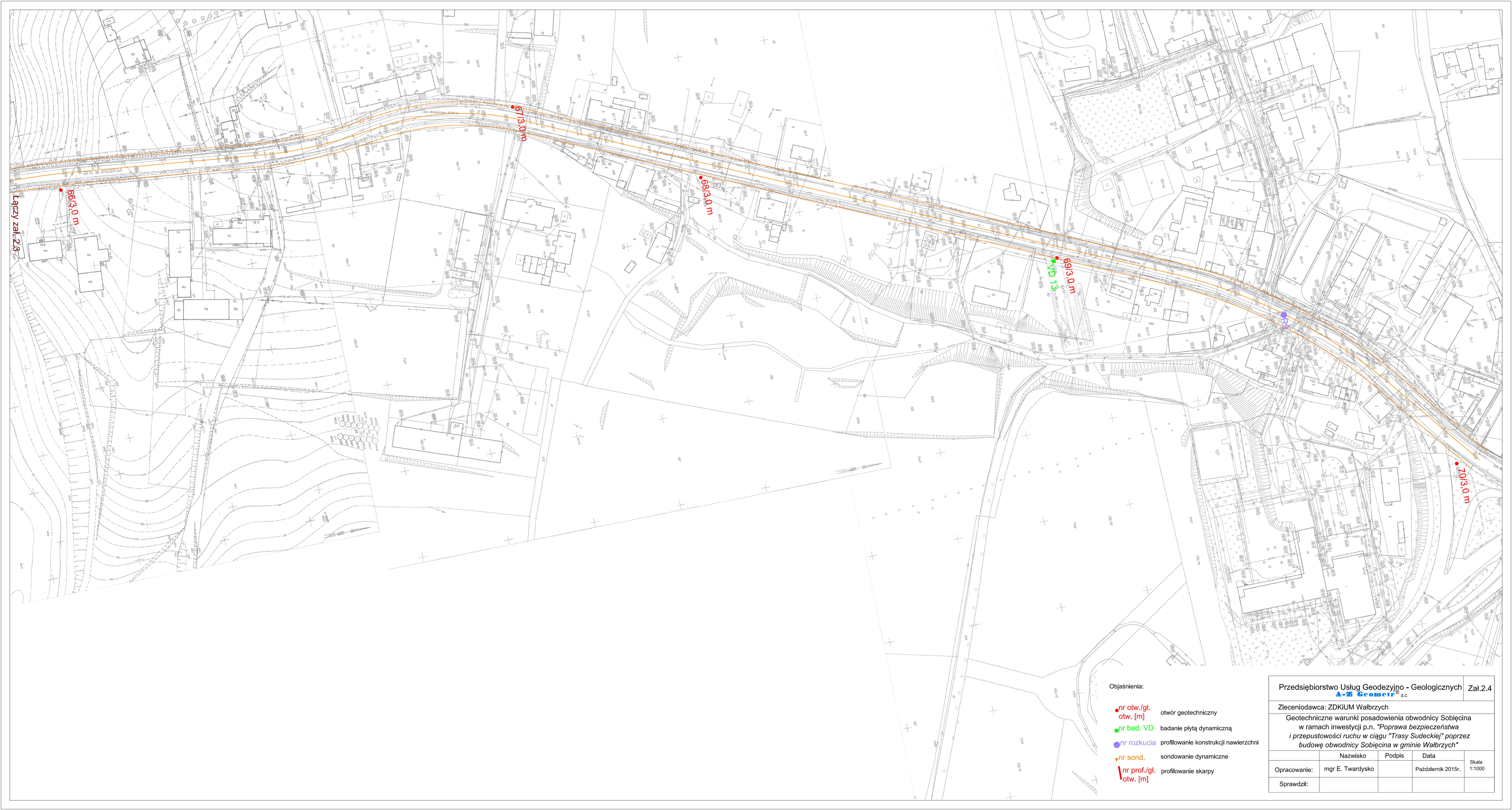
Łączy zał. 2.1

Łączy zał. 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.2.3	
A-Z Geometr s.c.			
Zleceniodawca: ZDKIUM Wałbrzych			
Geotechniczne warunki posadowienia obwodnicy Sobieścina w ramach inwestycji p.n. "Poprawa bezpieczeństwa i przepustowości ruchu w ciągu "Trasy Sudeckiej" poprzez budowę obwodnicy Sobieścina w gminie Wałbrzych"			
	Nazwisko	Podpis	Data
Opracowanie:	mgr E. Twardysko		Październik 2015r.
Sprawdził:			Skala 1:1000



Łączy zał. 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 A-Z Geomex s.c.				Zał.2.4
Zlecniodawca: ZDKiUM Wałbrzych				
Geotechniczne warunki posadowienia obwodnicy Sobięcina w ramach inwestycji p.n. "Poprawa bezpieczeństwa i przepustowości ruchu w ciągu "Trasy Sudeckiej" poprzez budowę obwodnicy Sobięcina w gminie Wałbrzych"				
	Nazwisko	Podpis	Data	Skala
Opracowanie:	mgr E. Twardysko		Październik 2015r.	1:1000
Sprawdził:				