



- Układ współrz. dnych płaskich : 2000 strefa 6
- Układ wysoko ci : PL-EVRF2007-NH
- Granice nieruchomości wkre lono na podstawie bazy danych ewidencyjnych z PODGIK Cieszyn.
- Nie wyklucza si istnienia innych niewykazanych sieci uzbrojenia terenu.
- Dla opracowanego zakresu nie badano składu i gruntowych.

- granica obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
- linia rozgraniczająca jednostki MPZP

Mapa do celów projektowych

Pogórze, ul. Zamek
skala 1:500

sekcja 2000: 6.119.28.08.3.1
6.119.28.08.3.3
6.119.28.08.3.4
6.119.28.13.1.1
6.119.28.13.1.2

woj: I skie
powiat: cieszyński
gmina: Skoczów
Jednostka ew. 240310_5 Skoczów
obr b: 240310_5.0010
Id zgłoszenia: 6640.610.2024
nr zlec.: 5/02/2024

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGD.6640.610.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	ODGIK w Cieszynie
Wykonawca prac geodezyjnych	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	OPN P.2403.2024.1043 data: 29.02.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Józef Śliż; nr upr. 13578

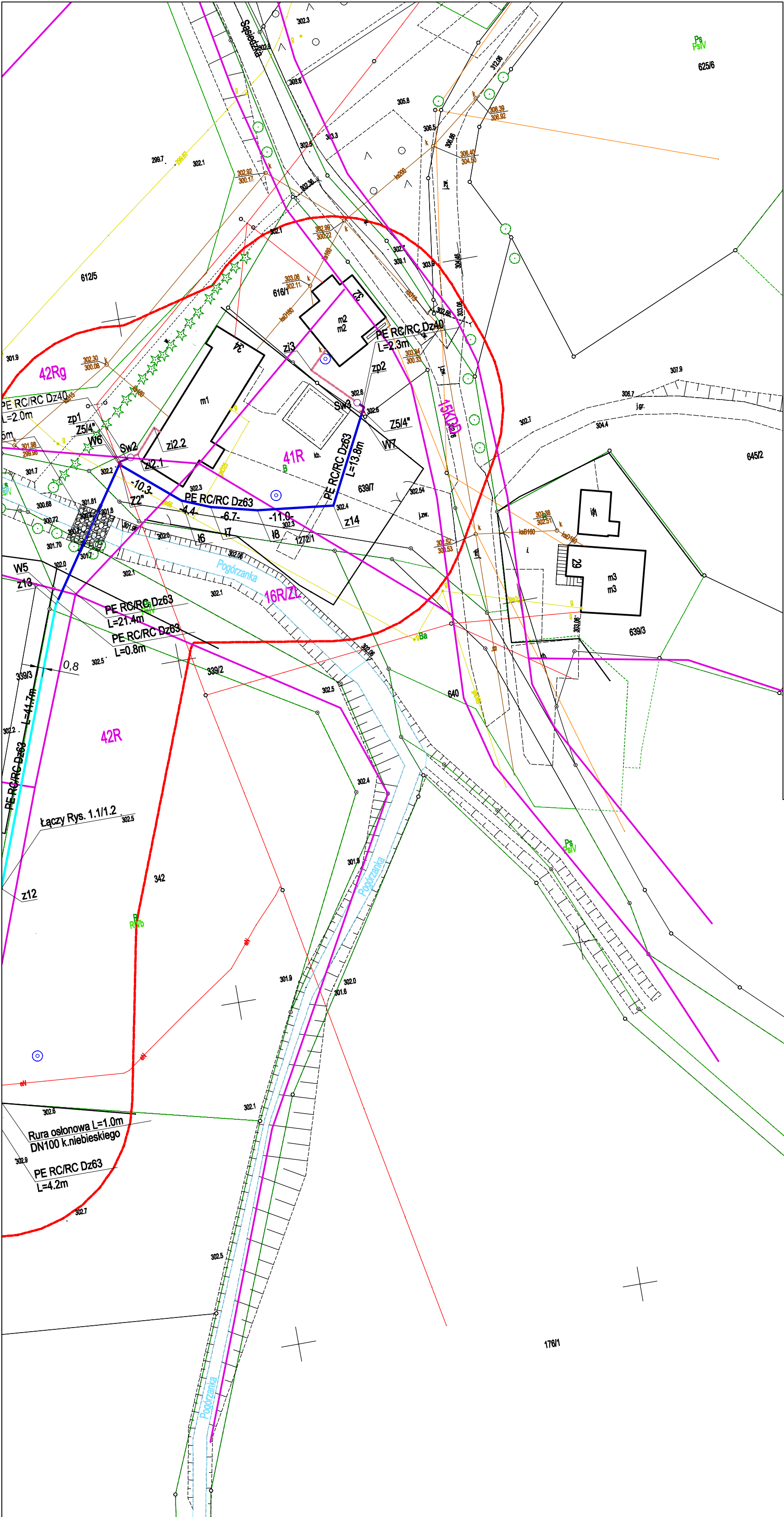
Ustro 22.02.2024 r.

kierownik prac: mgr inż. Józef Śliż, nr upr. 13578

map. wykonat: mgr inż. Tomasz Czudek

mgr inż. JÓZEF ŚLIŹ
geodeta uprawniony
świadectwo nr 13578

GEODETA
mgr inż. Tomasz Czudek



LEGENDA	
ELEMENTY PROJEKTOWANE:	
	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z RUR PE100 RC/RC
	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z RUR PE100 RC/RC - PRZEWIERT STEROWANY /PRZECISK/
	PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE Z RUR PE100 RC/RC
	STUDNIA WODOMIERZOWA DN1000
	HYDRANT NADZIEMNY TECHNOLOGICZNY DN80
	ZAKRES SIECI WODOCIĄGOWEJ OBJĘTY POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM / PRZEKROCZENIE CIEKU POGÓRZANKA /
ELEMENTY PROJEKTOWANE NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM	
	ZEWNĘTRZNA CZĘŚĆ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:	
	WODOCIĄG
	GAZOCIĄG ŚR/PR
	GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN500
	LINE ELEKTROENERGETYCZNE
	KABLE TELEKOMUNIKACYJNE
	KANALIZACJA DRENAŻOWA/DESZCZOWA
	KANALIZACJA DRENAŻOWA / LOKALIZACJA ORIENTACYJNA/
	SIEĆ DRENARSKA /UZGODNIENIE SPÓŁKA WODNA W SKOCZOWIE/
ELEMENTY INNE	
	NARZUT KAMIENNY /UZGODNIENIE PGW POLSKIE WODY/
	OTWORY GEOTECHNICZNE
	STREFA KONTROLNA GAZOCIĄGU W CIŚN. DN500

Rysunek
Nr 1.1

Rysunek
Nr 1.2

Za zgodność z mapą do celów projektowych:

HALIT Halama Grzegorz 43-246 Strumień, ul. Leśna 9				
Inwestycja: Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z przył. czarnymi w rejonie ulicy Zamek i ulicy Sielskiej w sołectwie Pogórze		Nazwisko:		Podpis:
Projektował:		mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8662/PBS/19		
Adres inwestycji: Pogórze, ul. K. pki, ul. Zamek, ul. S. siedzka		Opracował:		mgr inż. Agnieszka Jaszczurowska
Inwestor: Gmina Skoczów ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów				
Tytuł: Projekt Zagospodarowania Terenu		Stadium: PZT	Skala: 1:500	Data: 05.2024 Nr. rys.: 2.2