



Układ współrz. dnych płaskich : 2000 strona 6
Układ wysokości : PL-EVRF2007.NH
Ciężkie nieuwzględnienie o wnie: jako na podstawie bazy danych ewidencyjnych z PODOGIK Cieszyń.
Nie wykazuje si: istnienia innych niewykazanych siad urobienia terenu.
Dla granicowego zakresu nie badano stu: etno: ci: gruntowych.
- granica obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
- linia rozgraniczaj: ca: 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

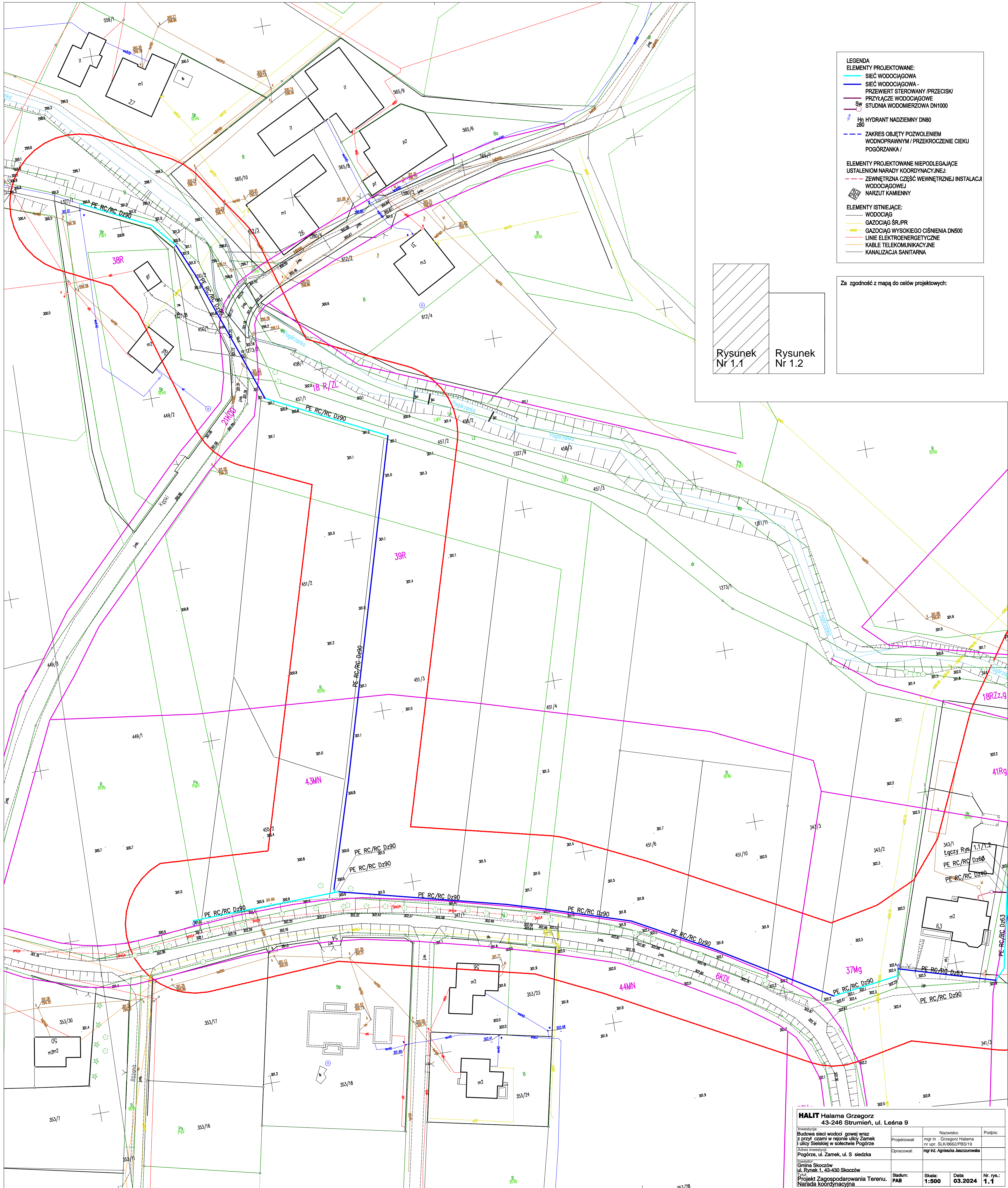
Ustro 22.02.2024 r.

Kierownik prac mgr inż. Józef Śliż, nr upr. 13578

mgr inż. JÓZEF ŚLIŻ
geodeta uprawniony
świadectwo nr 13578

map. wykonał: mgr inż. Tomasz Czupek

GEODETA
mgr inż. Tomasz Czupek



- LEGENDA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE:
- SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 - SIĘĆ WODOCIĄGOWA - PRZEWIERT STEROWANY /PRZECISK/
 - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
 - SIĘĆ STUDNIA WODOMIERNICZOWA DN1000
 - HYDRANT NADZIEMNY DN80
 - ZAKRES OBJĘTY POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM / PRZEKROCZENIE CIEKU POGÓRZANKA /
- ELEMENTY PROJEKTOWANE NIEPODLEGAJĄCE USTALENIOM NARADY KOORDYNACYJNEJ:
- ZEWNETRZNA CZĘŚĆ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
 - NARZUT KAMIENNY
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE:
- WODOCIĄG
 - GAZOCIĄG ŚR./PR
 - GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN500
 - LINE ELEKTROENERGETYCZNE
 - KABLE TELEKOMUNIKACYJNE
 - KANALIZACJA SANITARNA

Za zgodność z mapą do celów projektowych:

Rysunek
Nr 1.1

Rysunek
Nr 1.2

HALIT Halama Grzegorz 43-246 Strumień, ul. Leśna 9			
Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Zamek i ulicy Sielskiej w sołectwie Pogórze	Projektował: mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8662/PBS/19	Nazwisko: mgr inż. Grzegorz Halama	Podpis:
Adres inwestycji: Pogórze, ul. Zamek, ul. Sielska	Opracował: mgr inż. Agnieszka Jaszczurkowska		
Inwestor: Gmina Skoczów ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów	Stadium: PAB	Skala: 1:500	Data: 03.2024
Projekt Zagospodarowania Terenu. Narada koordynacyjna			Nr. rys.: 1.1