



Układ współrz. dnych płaskich: 2000 strona 6
Układ wysokości: PL-EVRF2007.NH
Granice nieruchomości o wiek: 100 na podstawie bazy danych ewidencyjnych z PODOGIK Cieszyń.
Nie wykazała si: istnienia innych niewykazanych sieci użytkowania terenu.
Dla granicznego zakresu nie badano stu: etno: ci: gruntowych.
- granica obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
- linia rozgraniczająca 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: cieszcy ski
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 in: Józef Śliż, nr upr. 13578

mgr in: JÓZEF ŚLIŻ
geodeta uprawniony
świadectwo nr 13578

map: wykonat: mgr in: Tomasz Czupek

GEODETA
mgr in: Tomasz Czupek

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 Cieszyźnie
Wykonawca prac geodezyjnych	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki poszczególnych weryfikacji	OPN P.2403.2024.1043 data: 29.02.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr in: Józef Śliż; nr upr. 13578

LEGENDA	
ELEMENTY PROJEKTOWANE:	
	SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z RUR PE100 RC/RC
	SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z RUR PE100 RC/RC - PRZEWIERT STEROWANY /PRZECISK/
	PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE Z RUR PE100 RC/RC
	STUDNIA WODOMIERNICZOWA DN1000
	HYDRANT NADZIEMNY TECHNOLOGICZNY DN80
	ZAKRES SIĘCI WODOCIĄGOWEJ OBJĘTY POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM / PRZEKROCZENIE CIEKU POGÓRZANKA /
ELEMENTY PROJEKTOWANE NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM	
	ZEWNETRZNA 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/
	SIĘĆ DRENARSKA /UZGODNIENIE SPÓŁKA WODNA W SKOCZOWIE/
ELEMENTY INNE	
	NARZUT KAMIENNY /UZGODNIENIE PGW POLSKIE WODY/
	OTWORY GEOTECHNICZNE
	STREFA KONTROLNA GAZOCIĄGU WCIŚN. DN500

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: Rozbudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Zamek i ulicy Sielskiej w sołectwie Pogórze	Projektował: mgr in: Grzegorz Halama nr upr. SLK/8662/PBS/19	Nazwisko: mgr in: Agnieszka Jaszczurkowska	Podpis:
Adres inwestycji: Pogórze, ul. K. pki, ul. Zamek, ul. S. śledzka	Opracował: mgr in: Agnieszka Jaszczurkowska		
Inwestor: Gmina Skoczów ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów	Stadium: PT	Skala: 1:500	Data: 05.2024
Projekt Zagospodarowania Terenu			Nr. rys.: 6.1