



Układ współrz. dnych płaskich: 2000 strona 6
Układ wysokości: PL-EVRF2007.NH
Granice nieruchomości o wiek: 100 na podstawie bazy danych ewidencyjnych z POGGIK Cieszyń.
Nie wykazała si. istnienia innych niewykazanych sieci użytkownika terenu.
Dla granicznego zakresu nie badano stu. etno. ci. gruntowych.
- granica obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
- linia rozgranicz. 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 inż. JÓZEF ŚLIŻ
geodeta uprawniony
świadectwo nr 13578

map. wykonał mgr in. Tomasz Czupek

GEODETA
mgr inż. 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 Cieszyń
Wykonawca prac geodezyjnych	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższej 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

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 WODOMIERSZOWA DN1000
SW
Hn 280
HYDRANT NADZIEMNY TECHNOLOGICZNY DN80
ZAKRES SIĘCI WODOCIĄGOWEJ OBJĘTY POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM / PRZEKROCZENIE CIEKU POGÓRZANKA /
ELEMENTY PROJEKTOWANE NIE OBJĘTE NINIEJSZYM OPRACOWANIEM
ZEWNIĘTRZNA 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 SKOCCZOWIE/
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 przył. cz.ami w rejonie ulicy Zamek i ulicy Sielskiej w sołectwie Pogórze	Projektował: mgr in. Grzegorz Halama nr upr. SLK/8662/PBS/19	Nazwisko: mgr inż. Agnieszka Jaszczurkowska	Podpis:
Adres inwestycji: Pogórze, ul. K. pki. ul. Zamek, ul. S. śledzka	Opracował: mgr inż. Agnieszka Jaszczurkowska		
Inwestor: Gmina Skoczów ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów	Stadium: PZT	Skala: 1:500	Data: 05.2024
Projekt Zagospodarowania Terenu			Nr. rys.: 2.1