

Aktualizacja mapy zasadniczej
Mapa do celów projektowych
Cieszyń, ul. Kościelna, ul. Ładna
Skala 1:500
Seksja 2000: 6.118.26.03.2.2, 6.118.26.03.2.4, 6.118.26.04.1.3

Układ współrzędnych płaskich : 2000
Układ wysokości : Kronsztad 86

1.Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia podziemnego, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o którym brak jest informacji w instytucjach branzowych
2.Kolorem różowym oznaczono jednostki MPZ
3.Dokument wydany na podstawie K05 materiały wydane przez Burmistrza Miasta Cieszyzna do licencji GKK.6640.358.2019.2403011_K05
4.Oznaczenia na mapie zgodnie z instrukcją K1 wvd. 1998 r.

Ustroń, 03.01.2020 r.

kolor różowy - jednostki MPZ

Za zgodność z mapą do celów projektowych

mgr inż. Grzegorz Halama
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
budowlanymi w specjalności
sieci instalacji i urządzeń ciepłotłokowych i
Nr ewid. SLK/8662/PBS

BURMISTRZ MIASTA CIESZYNA

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w sposób bezpośredni i za pomocą komunikacji elektronicznej w dniu 13.02.2020 r.

GKK. 6630.7.2020

mgr inż. Andrzej KILIS
Kierownik Wydziału Geod
Kartografii i Katastru
Nieruchomości

LEGENDA:


ELEMENTY PROJEKTOWANE

——	PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- - -	PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ - PRZEWIERT STEROWANY
— — —	PROJ. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
— — —	PROJ. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ - PRZEWIERT STEROWANY

56/1 NUMERY DZIAŁEK OBJĘTYCH
ZADANIEM INWESTYCYJNYM

HALIT Halama Grzegorz
43-246 Strumień, ul. Leśna 9

Investycja:
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kościelnej i Ładnej w Cieszynie
Adres inwestycji:
Cieszyn, ul. Kościelna, Ładna
Inwestor:
Gmina Cieszyn, ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn

	Nazwisko:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Halama nr upr. SLK/6662/PBS/19	
mgr inż.		

Tytuł:
**Projekt Zagospodarowania Terenu
uzgodnienia branżowe**

Skala: 1:500	Data: 01.2020r.	Nr rys.: 2.2
------------------------	---------------------------	------------------------