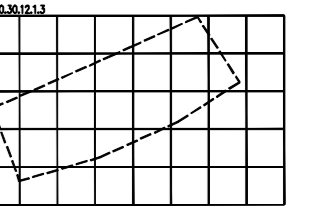


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: Bielsko-Biała, ul. Sarni Stok

GK.6640.562.2018
Jednostka ewidencyjna: 246101_1 m. Bielsko-Biała
Obręb ewid.: 0038 Stare Bielsko
Układ współrzędnych płaskich: Układ 2000/6
Układ odniesienia: Kronsztadt 86
Skala: 1:500
Sektoria: 6.120.30.12.1.3



Aktualizacja z pomiarem sytuacyjnym, wysokościowym i z uzbrojeniem podziemnym terenu. Bez pomiaru granic. Bez uzgodnień branżowych.

--- Zakres opracowania
--- Granica opracowania MPZP
--- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu wg MPZP
--- Linia zabudowy

Nie badano służebności.
Brak projektowanych sieci uzbrojenia terenu w zakresie opracowania.
Funkcje budynków opisano zgodnie z Instrukcją techniczną K-1 z 1998r.

20.09.2018
Opracowanie mapy: K. Darmofat, J. Sporysz
Kierownik robót:

GEODETA
mgr inż. Jacek SPORYSZ
nr upr. 20722

| | |
|--|---|
| Pobawidzając się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne wpisane do ewidencji ewidencyjnej państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. | |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | Przewodniczący Zarządu PZK 43-300 Bielsko-Biała |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego | P.2461, 2018.2467 |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego | 25.10.2018 |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | mgr inż. Jarosław Kola geodeta w Wydziale Geodezji i Kartografii |



| | |
|-------------------------------------|--------------|
| ŚREDNICA PROJEKTOWANEJ SIECI : | |
| 2 x DN 125/250 mm | L = 269,00 m |
| ŚREDNICA PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY : | |
| 2 x DN 50/140 mm (B-1) | L = 25,00 m |
| 2 x DN 50/140 mm (B-2) | L = 34,00 m |
| 2 x DN 50/140 mm (B-3) | L = 35,00 m |
| 2 x DN 50/140 mm (B-4) | L = 28,00 m |
| 2 x DN 50/140 mm (B-5) | L = 27,50 m |
| 2 x DN 50/140 mm (B-6) | L = 24,50 m |

PROJEKTOWANE ELEMENTY :

- sieć ciepła preizolowana 2xDN125/250mm
- przyłącza cieplnicze preizolowane 2xDN50/140mm
- S-1 do S-6 preizolowana armatura odcinająca DN50/140mm z odpowietrzeniem

UZBRZENIE ISTNIEJĄCE :

- w — wodociąg
- g — gazociąg
- ks — kanalizacja sanitarna
- kd — kanalizacja deszczowa
- t — kanalizacja teletechniczna
- eNN — kabel energetyczny NN
- eWN — kabel energetyczny WN
- c — sieć ciepła preizolowana
- c — sieć ciepła kanalowa

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej przyjętej do zasobu geodezyjnego pod nr ewidencyjnym: P.2461.2018.2467 w dniu 25.10.2018.

| | | | |
|----------------------------|--|--|----------------------|
| Investor : | Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 10B | | |
| Temat : | Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2 x DN 125/250 - 50/140 mm od komory KN22-12 do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Sarni Stok w Bielsku-Białej. | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: Bielsko-Biała | Powiat: - | Województwo: Śląskie |
| Faza: | PROJEKT WYKONAWCZY | Skala: | 1 : 500 |
| Branża: | INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE | Bielsko-Biała, 31.01.2019 | |
| Funkcja: | Imię, Nazwisko: | Uprawnienia/Specialność: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Jan PAWNUK | 867/93 Katowice Instalacyjno-Instalacyjno | |
| Nazwa rysunku: | PROJEKT ZAGOSPPODAROWANIA TERENU | Rysunek nr: | 01 |