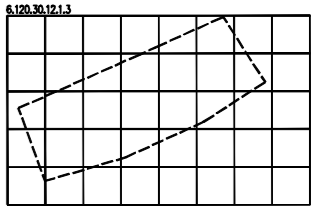


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: Bielsko-Biała, ul. Sarni Stok

GK.6640.562.2018
Jednostka ewidencyjna: 246101_1 m. Bielsko-Biała
Obsz. ewid.: 0038 Stara Bielsko
Układ współrzędnych płaskich: Układ 2000/6
Układ odniesienia: Kransztadt' 86
Skala: 1:500
Seksja: 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. Darmofał, J. Sporysz
Kierownik robót:

GEODETA
mgr inż. Jacek SPORYSZ
nr upr. 20722

Pobawidza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnych i kartograficznych. Innych rezultatów zawiera operni techniczny wyparty do ewidencji nieruchomości państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego		Przewodnik Miasta Bielsko-Białej
Organi prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny		P.2461, 2018, 2467
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego		25.10.2018
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji nieruchomości zasobu państwowego		mgr inż. Jarosław Kola
Tępnę nazwiska i podpis osoby reprezentującej organ		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 ciepłownicze preizolowane 2xDN50/140mm
 - obszar oddziaływania inwestycji zawiera się na działkach : 222/16, 221/23, 221/24, 221/16, 220/32, 323/13, 368/32, 368/6
 - S-1 do S-6 preizolowana armatura odcinająca DN50/140mm z odpowietrzeniem

- UZBROJENIE ISTNIEJĄCE :
- w — wodociąg
 - g — gazociąg
 - ks — kanalizacja sanitarne
 - kd — kanalizacja deszczowa
 - t — kanalizacja teletechniczna
 - eNN — kabel energetyczny NN
 - eWN — kabel energetyczny WN
 - c — sieć ciepła preizolowana
 - 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 108		
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 BUDOWLANY	Skala:	1 : 500
Branta:	INSTALACYJNA — SIECI CIEPŁNE		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	667/93 Katowice	
Sprawdzący:	inż. Michał JASONEK	21/98 Bielsko-Biała	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPPODAROWANIA TERENU		Rysunek nr: 02