

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Obiekt: Bielsko-Biała, ul. Komorowicka

GK.6640.167.2018
 Skala: 1:500
 Sekcja: 6.120.30.13.1.4
 Jednostka ewidencyjna: 246101_1 m. Bielsko-Biała
 Obręb ewid.: 0032 Lipnik
 Układ współrzędnych płaskich: Układ 2000/6
 Układ odniesienia: Kronsztadt' 86

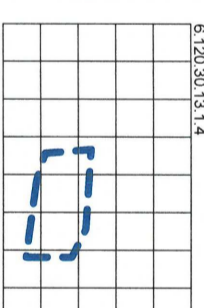
Aktualizacja z pomiarem sytuacyjnym, wysokościami i z uzbrojeniem podziemnym terenu. Bez pomiaru granic.

- Zakres opracowania
- Granice działek z mapy ewidencyjnej
- Granice użytków z mapy ewidencyjnej
- Linia rozgraniczająca strefy funkcjonalno - przestrzenne wg MPZP
- Strefa częściowej ochrony konserwatorskiej
- Obszary zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie 0,1% poza zlewnią Soly
- Obszary wymagające przekształceń

Nie badano służebności:

Wykonano uzgodnienia branżowe sieci ciepłowniczej i gazowej.

Funkcje budynków opisano zgodnie z Instrukcją techniczną K-1 z 1998r



11.05.2018
 Opracowanie mapy: M. Piomnińska-Krzak, J. Sporysz
 Kierownik robót:

GEODETA
 mgr inż. Jacek Sporysz
 nr. 1097.20722

GEODETA
 Monika Piomnińska-Krzak

Przebudowa Sieci Ciepłej	Przebudowa Sieci Gazowej
Opis przedmiotu inwestycji, zakresu prac geodezyjnych i kartograficznych, których realizacją zapewnia zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Opis przedmiotu inwestycji, zakresu prac geodezyjnych i kartograficznych, których realizacją zapewnia zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Organ prowadzący praktykę zasobu geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Bielska-Białej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2461.2018.1280
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	01.06.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Jarosław Kołdeń
 geodeta w Wydziale Geodezji i Kartografii

ŚREDNICA PROJEKTOWANEJ SIECI :	
2 x DN 500/630 mm	L = 95,00 m
2 x DN 500 mm (KN18)	L = 3,00 m
2 x DN 80/160 mm	L = 2,00 m
Łączna długość sieci	L = 100,00 m

UZBRÓJENIE PROJEKTOWANE :

- sieć ciepła preizolowana 2xDN500/630mm
- sieć ciepła preizolowana 2xDN80/160mm
- wprowadzenie rur odpowietrzenia DN50/150mm do istniejącej komory SN18
- S-1 odpowietrzenia preizolowane z zaworami DN50mm

UZBRÓJENIE 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
- — sieć ciepła kanalkowa

PROJEKT WYKONAWCZY

Projektował	mgr inż. I.Hatossy	Podpis		INWESTOR
Opracował	mgr inż. I.Hatossy	Podpis		P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108
		Data	12.08.2019.	

Przebudowa istniejącej sieci ciepłej kanalowej na rurociąg preizolowane 2xDN500/630-80/160 mm od komory KN18 przy ul.Piekarskiej do punktu PN-18a przy ul.Komorowickiej w Bielsku-Białej.