

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: Bielsko-Biała, ul. Sarni Potok-Krecia-Kozia-Sarni Stok

GK 6640.562.2018  
 Skala: 1:500  
 Sekcja: 6.120.30.12.1.3, 6.120.30.12.1.4, 6.120.30.12.3.1, 6.120.30.12.3.2  
 Jednostka ewidencyjna: 246101\_1 m. Bielsko-Biała  
 Obręb ewid.: 0039 Stare Bielsko  
 Układ współrzędnych płaskich: Układ 2000/6  
 Układ odniesienia: Kronsztadt 86

Aktualizacja z pomiarem sytuacyjnym, wysokościowym i z uzbrojeniem podziemnym terenu. Bez pomiaru granic. Wykonano uzgodnienia branzowe.

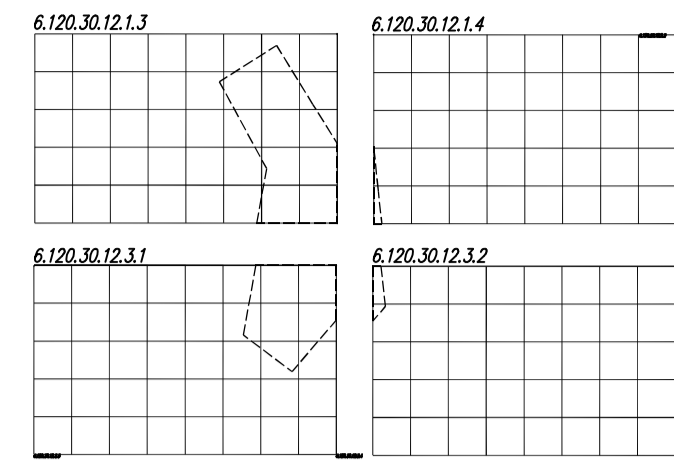
- Zakres opracowania Drzewa owocowe
- Krzewy
- Granica opracowania MPZP
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu wg MPZP
- Linia zabudowy

Nie badano służebności. Wkreślono projektowane sieci uzbrojenia terenu.

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

18.05.2018  
 Opracowanie mapy: K. Darmofal, J. Sporysz  
 Kierownik robót:

GEODETA  
 mgr inż. Jan PAWNUK  
 nr upr. 201722



Jacek Sporysz  
 Usługi Geodezyjne  
 43-300 Bielsko-Biała, ul. Nowa 11  
 NIP: 937-239-04-79  
 tel. 501 441 880

Podważa się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera zasób geodezyjny i kartograficzny

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Bielsko-Białej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operacja techniczna	P.2461.2018.1449
Data wypisania operacji technicznej do ewidencji materiałów zasobu	21.06.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. PRZEWODNIA MŁSTA

mgr inż. Urszula Suska  
 Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

LEGENDA :

Uzbrojenie istniejące :

- w wodociąg
- g gazociąg
- ks kanalizacja sanitarna
- kd kanalizacja deszczowa
- t kanalizacja teleteleczniczna
- eNN kabel energetyczny NN
- eWN kabel energetyczny WN
- 2c sieć ciepła kanaltowa
- sieć ciepła preizolowana

Uzbrojenie projektowane :

- sieć ciepła preizolowana
- sieć ciepła preizolowana wg odrębnego PT
- S-1 do S-4 preizolowana armatura odcinająca

DŁUGOŚĆ PROJEKTOWANEJ SIECI:

2 x DN 300/500 mm	L = 346,00 m
2 x DN 100/225 mm	L = 39,00 m
2 x DN 80/180 mm	L = 33,00 m
2 x DN 40/125 mm	L = 14,00 m
Łączna długość sieci	L = 432,00 m

Inwentaryzacja zieleni :

- drzewo liściaste przeznaczone do zabezpieczenia
- drzewo iglaste przeznaczone do zabezpieczenia
- drzewo iglaste do wycinki

1. - Brzoza drobnolistna - obwód 55cm
2. - Topola szerokolistna - obwód 102cm
3. - Thuja - obwód 11, 13, 16cm
4. - Brzoza drobnolistna - obwód 70cm
5. - Wierzba lwa - obwód 30, 60, 85, 95, 95 cm

Projekt sporządzono na aktualnej mapie zasadniczej przyjętej do zasobu geodezyjnego pod nr ewidencyjnym: P.2461.2018.1449 w dniu 21.06.2018.

Investor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michala Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN300/500-40/125mm od komory KN22-8 przy ul.Koziej do komory KN22-12 przy ul.Sarni Stok w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	-
Branza:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE	Bielsko-Biała, 27.09.2019	
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uposażenie/Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katedra Instalacyjno-Opierająca	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rysunek nr:	01