

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 48

GK.6640.334.2021
 Jednostka ewidencyjna: 246101_1 m. Bielsko-Biała
 Obręb ewid.: 0005 Bielsko Miasto, 0032 Lipnik
 Układ współrzędnych płaskich: Układ 2000/6
 Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH
 Skala: 1:500
 Sekcje: 6.120.30.18.1.2, 6.120.30.18.1.4

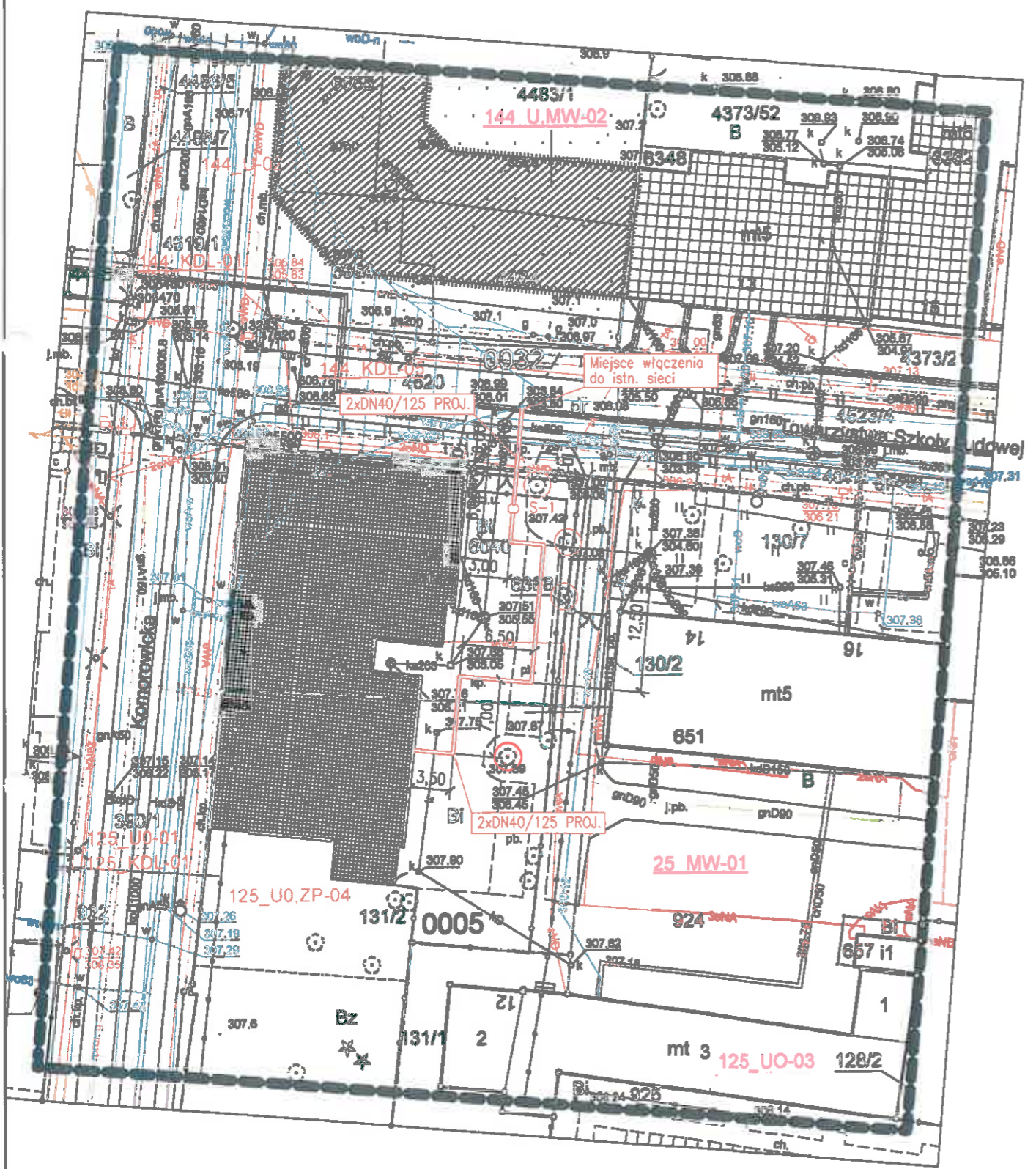
Jack Sporysz
Usługi Geodezyjne
 43-300 Bielsko-Biała, ul. Nowa 11
 NIP: 837-238-04-79 REGON 072895880
 tel 501 441 880

DŁUGOŚĆ PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA :	
2xDN50/140mm	L=6,00m
2xDN40/125mm	L=38,50m
Łączna długość	L=44,50m

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

nie badano służebności.

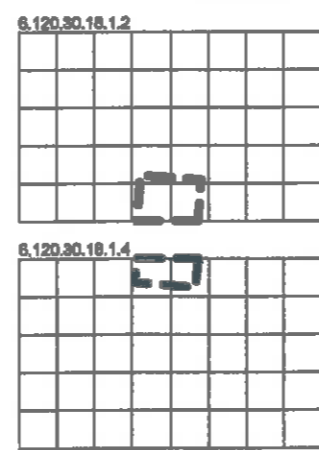
Mapa nie służy do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 4 metry oraz innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3 metry.



- Zakres opracowania**
- Teren budowy - teren niedostępny do pomiaru
 - Linie rozgraniczające teren o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
 - Obiekty wpisane do rejestru zabytków w granicach określonych w decyzjach
 - Strefa ścisłej ochrony konserwatorskiej
 - Obszar, na którym jest możliwa budowa budynku jako uzupełnienie pierzei, wraz z granicą
 - Budynki, dla których ustalono ochronę konserwatorską w planie
 - Obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (Q 0,2%)
 - Obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%)

LEGENDA :

	proj. przyłącze ciepłownicze preizolowane 2xDN50/140-40/125mm
	proj. armatura preizolowana DN40/125mm
	istn. gazociąg
	istn. wodociąg
	istn. kanalizacja sanitarna
	istn. kanalizacja deszczowa
	istn. kanalizacja teletechniczna
	istn. kabel energetyczny NN
	istn. sieć ciepła preizolowana
	drzewo do zabezpieczenia



Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.334.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Bielsko-Biała
Wykonawca prac geodezyjnych	Jack Sporysz Usługi Geodezyjne ul. Nowa 11, 43-300 Bielsko-Biała NIP 837-238-04-79 REGON 072895880
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GK 6640 334.2021 1 2 z dnia 02.04.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jack Sporysz nr upr. 20722

Data opracowania: 23.03.2020

Kierownik robót: **GEODETA**
 mgr inż. Jack Sporysz
 nr upr. 20722

Inwestor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140-40/125mm do budynku Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej przy ul. Komorowickiej 48 w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: -	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala: 1 : 500
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała 05.05.2021.
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-Instalacyjna	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		

mgr inż. Jan PAWNUK
 Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń do ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji