

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy 1 : 500

godło mapy zasadniczej: 6.132.28.18.4.1

WYKONANA PRZEZ FIRME: GEOPROART Geodezja i Kartografia
Dariusz Tarnawski

Id. zgłoszenia: AGK.6640.855.2020

woj. śląskie

miasto: Bytom

obręb: 0004 Miechowice, arkusz mapy 6

jednostka ewid.: 246201_1, M. Bytom

obiekt: Bytom, ulica Daleka, działka: 4022/22

Nazwa układu współrzędnych: prostokątnych płaskich 2000/6
wysokości Kronsztadt 86

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia,
które nie zostało odnalezione w trakcie inwentaryzacji geodezyjnej.

Na terenie objętym opracowaniem, obciążeń nie badano, gdyż inwestycja
nie wpłynie na sposób ich zagospodarowania

Przedmiotem planowanej inwestycji nie są budowle sytuowane
w odległości mniejszej niż 4.0 lub równej od granic nieruchomości
oraz inne obiekty budowlane w odległości mniejszej
lub równej 3 metry od granic nieruchomości

Legenda:

- w sieć wodociągowa
- k sieć kanalizacyjna
- e sieć elektroenergetyczna
- t sieć teletechniczna
- c sieć ciepłownicza
- g sieć gazowa
- B granica użytku gruntowego
- 4022/22 granica działki

Mapa aktualna w zakresie opracowania na dzień: 02.11.2020

PREZYDENT MIASTA BYTOMIA

Zgodnie z art. 28 c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U.
z 2020 r., poz. 2052) poświadczam się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem
narady koordynacyjnej przeprowadzonej przez Urząd Miejski w Bytomiu ul. Parkowa 2, 41-902
BYTOM dnia 23.02.2021 r.

AGK.6630.10.2021

z up. PREZYDENTA MIASTA
Arkadiusz Dzadz

Podpis i pieczęć organu lub osoby przez niego upoważnionej

Oświadczam, 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	AGK.6640.855.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Urząd Miejski w Bytomiu Referat Zasobu Geodezyjno – Kartograficznego 41-902 Bytom ul. Parkowa 2
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOPROART Geodezja i Kartografia Dariusz Tarnawski 40-111 Katowice ul. Jabłoniowa 42/5
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji	Protokół Weryfikacji P.2462.2021.104 z dnia 27.01.2021
Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Gumułka Nr uprawnień 13202

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
TREŚCI MAPY Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

mgr inż. Jarosław Sakławski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie: sieć, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. SLK/3203/POOS/10

OZNACZENIA:

- 2x DN32/D110PE Projektowane przyłącze ciepłownicze
- Średnica przyłącza
- Łącznik z istniejącą siecią ciepłowniczą
- Z... Załomy trasy
- P Zakończenie przyłącza
- Zawory odcinające

Tabela współrzędnych geodezyjnych

Ip.	Pkt.	X	Y
1	A	5581306,50	6560310,46
2	Z1	5581299,25	6560308,35
3	Z2	5581292,35	6560332,05
4	Z3	5581283,24	6560329,39
5	Z4	5581284,35	6560325,58
6	Z5	5581282,42	6560325,02

ACE Instal Sp. z o.o.
ul. Modelarska 31
40-142 Katowice
tel./fax: 32 209 53 67
e-mail: biuro@aceinstal.pl
www.aceinstal.pl



INWESTOR
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu
ul. Wrocławska 122
41-902 Bytom
tel.: 32 388 73 00
e-mail: sekretariat@pec.bytom.pl
www.pec.bytom.pl



TEMAT ZADANIA - Z6A.19
Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku zlokalizowanego
w Bytomiu przy ul. Dalekiej 19

TEMAT RYSUNKU
Projekt zagospodarowania terenu

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis
Projektował:	mgr inż. Jarosław Sakławski <small>uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej nr SLK/3203/POOS/10</small>	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Perduła	
Projekt chroniony jest prawami autorskimi. Rysunek oraz żaden jego fragment nie może być powielany. Powielanie/wykorzystywanie do innych celów bez pisemnej zgody PEC Sp. z o.o. Bytom jest zabronione.		Data: 01.2021 Skala: 1:500 Nr rysunku: C-01