

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia roboty geodezyjnej

6640.317.2020

Data opracowania mapy

14.02.2020r.

Miejscowość

Brzeźnica

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

120102_2

nazwa

Bochnia-obszar wiejski

Obręb ewidencyjny

identyfikator

0004

nazwa

Brzeźnica

Obiekt

dz. 388/1, 388/2

Skala mapy

1 : 500

Sekcja mapy zasadniczej

7.123.16.23.1.2

Nazwa układu

prostokątnych płaskich

Nazwa układu

wysokości normalnych

2000/21

Kronstadt 86

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Mapa jest aktualna na dzień 10.02.2020r. w zakresie sytuacji i uzbrojenia terenu na podstawie pomiaru.

OMIKRON

Piotr Klapacz

32-540 Trzebinia, Osiedle Widokowe 13/14

NIP: 628 171 64 42 REGON: 851778114

tel. 607 403 665

Geodeta Uprawniony

inż. Piotr Klapacz

Uprawnienia nr 21469

Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy/

oraz podpis osoby reprezentującej

wykonawcy

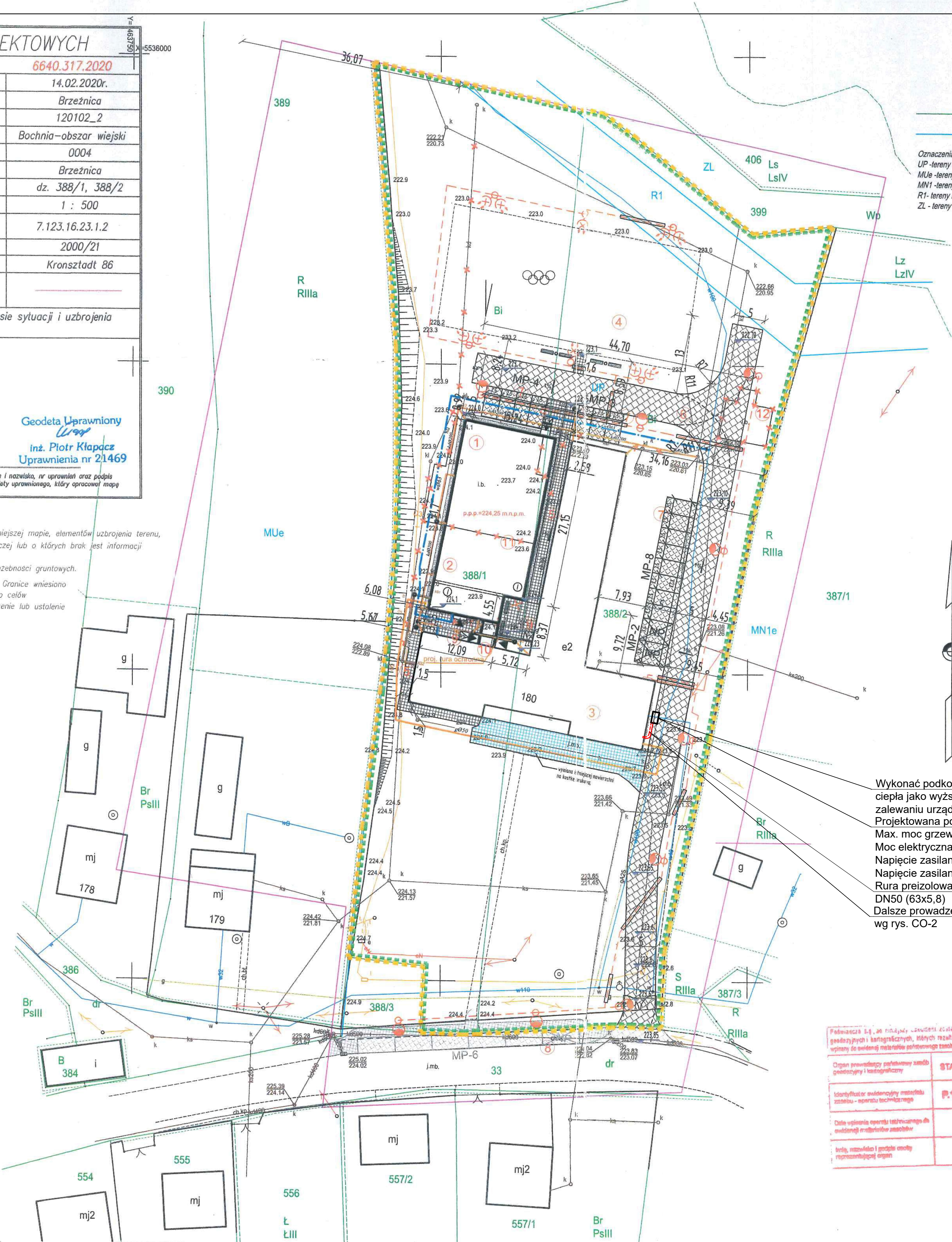
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis

geodety uprawnionego, który opracował mapę

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie, elementów uzbrojenia terenu, które nie były zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa do celów projektowych została opracowana bez ustalenia służebności gruntowych.

UWAGA: Pomiar uzupełniający nie dotyczy pomiarów granic działek. Granice wniesiono z map ewidencyjnych znajdujących się w zasobie geodezyjnym. Do celów prawnych konieczne jest wznowienie znaków granicznych, rozgraniczenie lub ustalenie granic ewidencyjnych działek.



Wykonać podkonstrukcję pod pompę ciepła jako wyższą, aby zapobiec zalewaniu urządzenia.

Projektowana powietrzna 2-sprężarkowa pompa ciepła

Max. moc grzewcza: 27,6 [kW]

Moc elektryczna: 13,4 [kW]

Napięcie zasilania sprężarek: 3x400/50 [V/Hz]

Napięcie zasilania sterownika: 1x230/50 [V/Hz]

Rura preizolowana DN50 (63x5,8)

Dalsze prowadzenie instalacji wg rys. CO-2

Podpisano się, po otrzymaniu załącznika do aktów ewidencyjnych w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny sporządzony na podstawie materiałów pomiarowych i danych geodezyjnych i kartograficznych.

Organ prowadzący pomiarowy zespół geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału zastawu - raportu technicznego

2020-07-06

Podpisano się, po otrzymaniu załącznika do aktów ewidencyjnych w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny sporządzony na podstawie materiałów pomiarowych i danych geodezyjnych i kartograficznych.

Organ prowadzący pomiarowy zespół geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału zastawu - raportu technicznego

2020-07-06

Z up. Brzoźnica
Inspektor w Wydziale Ewidencji i Kartografii
Powiatowej Komisji Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

- LEGENDA
1. Projektowany budynek sali gimnastycznej
 2. Projektowany budynek zaplecza
 3. Istniejący budynek Szkoły Podstawowej
 4. Istniejące boisko szkolne
 5. Projektowane dojścia piesze
 6. Droga pożarowa
 7. Miejsca postojowe
 8. Miejsca postojowe oraz zjazd według odrębnego opracowania
 9. Pochylnia dla NP
 10. Łącznik
 11. Istniejące fundamenty do usunięcia
 12. Istniejący plac betonowy do usunięcia

- granice ewidencyjne działek.
- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu oraz różnych warunkach ich zabudowy i zagospodarowania.
- Oznaczenia z MPZP:
- UP - tereny usług publicznych.
- MUe - tereny zabudowy wielofunkcyjnej, mieszkaniowo-usługowej (MU, MUa, MUk).
- MN1 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN1, MN1e, MN1k, MN1G).
- R1 - tereny rolne
- ZL - tereny leśne
- Zakres aktualizacji mapy do celów proj.
- Zakres opracowania
- Obszar oddziaływania
- Obrys budynku nowo projektowanego
- Nawierzchnia utwardzona - droga
- Nawierzchnia przerostowa - msc. postojowe
- Nawierzchnia utwardzona - chodnik

- - Wejścia do budynku
- - Projektowane ławki
- ① - Ilość kondygnacji
- * - sieci kolidujące do przekładki
- - projektowany poziom terenu
- ⊙ - istn. hydrant p.poż.
- - PROJ. INSTALACJA OŚMIETLENIOWA

- LEGENDA BRANŻA SANITARNA:
- w0963 - PROJ. PRZYLĄCZE WODY
- WG ODRĘBNEGO OPACOWANIA
- kg0160 - PROJ. ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA SANITARNA
- kd0200 - PROJ. ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA DESzczOWA
- - PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU
- SI - PROJ. STUDNIA REMIZYJNA KAN. SANITARNEJ

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY	
O SĄLE GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA: 1:500	
BRANŻA:	
PZT	
DANE INWESTORA:	NR RYSUNKU:
GMINA BOCHNIA	UW1
ul. Kościelna Wielkiego 26, 32-700 Bochnia	GRUDZIEŃ 2020
ADRES BUDOWY:	
Brzeźnica, nr działki: 388/1, 388/2	
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:
mgr inż. arch. Maciej Pindur	
14902 i 646/86 Spec. Architektura	
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
mgr inż. arch. Bartłomiej Zdanowski	
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:
mgr inż. arch. Agnieszka Szale	
46510K/2016/11 Spec. Architektura	
Pracownia projektowa "PIK" s.c.	
Anna i Maciej Pindurowie	
44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0+32 434-42-20	
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	

UWAGI:

1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji branż związanych oraz z opracowaniami branżowymi (rysunkami, opisami, obliczeniami).
2. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o rozbieżnościach jednostce projektowej.
3. Nie dopuszcza się wykonywania żadnych przebiegów bez ich wcześniejszego uzgodnienia z Konstrukctorem.
4. Instalacje projektuje się z uwzględnieniem podziałów pomieszczeń zgodnie z projektem architektury. W przypadku podziału powierzchni na mniejsze pomieszczenia, usytuowanie urządzeń należy dostosować do nowej aranżacji zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami branżowymi.
5. Wszystkie urządzenia i materiały użyte do realizacji muszą być zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami oraz mieć aktualne wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
6. Wykonawca winien stosować się do obowiązujących przepisów BHP.
7. Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien zapoznać się z obowiązującymi przepisami wykonywania instalacji.
8. Całość robót objętych niniejszym projektem wykonać zgodnie z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane oraz wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej, Wymaganiami Technicznymi COBRTI INSTAL" (Warunki techniczne wykonania i odbioru robót).
9. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, architekturę, konstrukcję i instalację oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora w okresie późniejszym niż data niniejszego opracowania.
10. Projekt zawiera konkretne rozwiązania techniczne, więc wszelkie nazwy firmowe wyrobów i urządzeń ewentualnie użyte w dokumentacji projektowej winny być traktowane jako definicje standardu, a nie konkretne nazwy firmowe urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych. Jako równoważne zostaną uznane rozwiązania posiadające cechy i parametry nie gorsze od określonych w dokumentacji technicznej dla materiałów, urządzeń i wyrobów. Ewentualnie użyte nazwy materiałów, urządzeń i wyrobów mają na celu jedynie dokonanie niezbędnych obliczeń i ustalenie standardów wykonania. W przypadku propozycji materiałów, wyrobów i urządzeń równoważnych, wprowadzających je, w razie potrzeby, wykona we własnym zakresie niezbędne opracowania projektowe wraz z koordynacją projektową oraz przedłożyć niezbędne dokumenty potwierdzające, że wprowadzone materiały, urządzenia i wyroby równoważne posiadają wymagane cechy i parametry.
11. Za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko, co zostało narysowane, opisane oraz nieujęte, a konieczne do prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.

P4U		PROJECT FOR YOU SP. Z O.O.	
		Ul. Niepolska 42, 31-572 Kraków	
		NIP 675-176-00-22	
		tel. (+48) 608 93 18 63	
TEMAT:			
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI I INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ Z WSKAZANIEM SZTAN REKONSTRUKCJI W ISTNIEJĄCYCH KOTŁOWNI GAZOWEJ, MONTAŻEM POMP CIEPŁA, DOPROWADZENIEM ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO DO PROJEKTOWANYCH POMP CIEPŁA ORAZ PODŁĄŻENIEM REKONSTRUKCJI W KOTŁOWNI W ZESPÓLE SZKOŁNO-PRZEDSZKOLNYM IM. JANA KOCHANOWSKIEGO W BRZEŹNICY.			
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
ul. Kościelna Wielkiego 26, 32-700 Bochnia		GMINA BOCHNIA	
ul. Kościelna Wielkiego 26, 32-700 Bochnia		ul. Kościelna Wielkiego 26, 32-700 Bochnia	
FAZA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA		NR RYSUNKU	
SANITARNA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		SYT	
NAZWA RYSUNKU			
Mapa sytuacyjna			
DATA		11.2022	
SKALA		1:500	
PROJEKTANT:		NR UPR.	
MGR INŻ. BEATA KONCZAL		MAP0224/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS	
MGR INŻ. MAŁGORZATA DUTKA		MAP0461/PBS/19	
OPRACOWANIE:			
MGR INŻ. KLAUDIA CHRAPKIEWICZ			