

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BOCHEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1201.1976.121
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania materiału zasobu	2022-10-21
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. Starosty

GK-POD.5642.1 - 204.2021

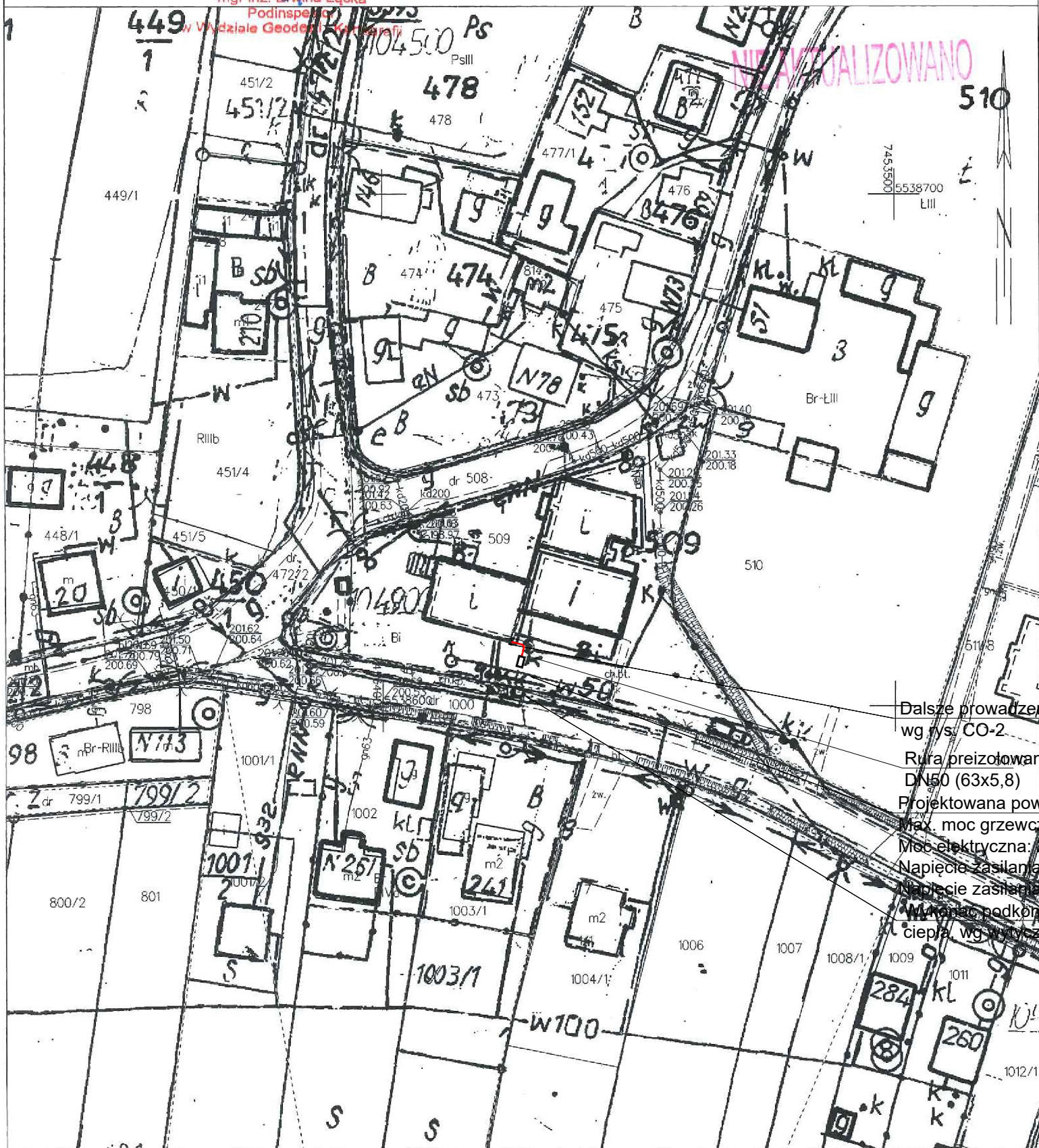
MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH

obr. Stanisławice 0031: dz. 509

Sekcje mapy: 7.123.15.06.2

Dane ewidencyjne dotyczące granic oraz powierzchni działek ewidencyjnych określonych w tym projekcie nie spełniają one pod względem dokładności kryteriów obowiązujących obecnie standardów technicznych. Granice działek i ich powierzchnie mogą się zmienić w wyniku bezpośrednich pomiarów geodezyjnych granic przyjętych na gruncie.



Dalsze prowadzenie instalacji
wg rys. CO-2

Rura preizolowana
DN50 (63x5,8)

Projektowana powietrzna 2-sprężarkowa pompa ciepła

Max. moc grzewcza: 43,4 [kW]

Moc elektryczna: 26,4 [kW]

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

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

Wymagana podkonstrukcja pod pompę
ciepła wg wytycznych producenta

UWAGI:

- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji branż związanych oraz z opracowaniami branżowymi (rysunkami, opisami, obliczeniami).
- 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.
- Nie dopuszcza się wykonywania żadnych przebiegów bez ich wcześniejszego uzgodnienia z Konstrukctorem.
- 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.
- 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.
- Wykonawca winien stosować się do obowiązujących przepisów BHP.
- Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien zapoznać się z obowiązującymi przepisami wykonywania instalacji.
- 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).
- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, architekturę, konstrukcję i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora w okresie późniejszym niż data niniejszego opracowania.
- 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.
- Za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko, co zostało narysowane, opisane oraz nieujęte, a konieczne do prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.



PROJECT FOR YOU SP. Z O.O.
Ul. Niepołomska 42, 31-572 Kraków
NIP 675-176-00-22
tel. (+48) 606 93 18 63

TEMAT:

PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ Z WSKAZANIEM DZIAŁAŃ REMONTOWO NAPRAWCZYCH W ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ. MONTAŻEM POMP CIEPŁA, DOPROWADZENIEM ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO DO PROJEKTOWANYCH POMP CIEPŁA ORAZ PODLEGAJĄCYCH REMONTOWI URZĄDZEŃ W KOTŁOWNI W ZESPOLU SZKÓŁ GMINNYCH IM. HENRYKA SIENKIEWICZA W STANISŁAWICACH.

ADRES INWESTYCJI:

ZESPÓŁ SZKÓŁ GMINNYCH
IM. HENRYKA SIENKIEWICZA W STANISŁAWICACH
STANISŁAWICE 306
32-015 STANISŁAWICE

INWESTOR:

GMINA BOCHNIA
UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 26
32-700 BOCHNIA

FAZA				PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		SANITARNA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
NAZWA RYSUNKU			NR RYSUNKU		
			SYT		
Mapa sytuacyjna					
DATA			11.2022		
SKALA		1:1000	NR UPR.		PODPIS
PROJEKTANT:					
MGR INŻ. BEATA KOŃCZAŁ			MAP/0224/POOS/09		
SPRAWDZAJĄCY:					
MGR INŻ. MAŁGORZATA DUTKA			MAP/0461/PBS/19		
OPRACOWANIE:					
MGR INŻ. KLAUDIA CHRAPKIEWICZ			-		