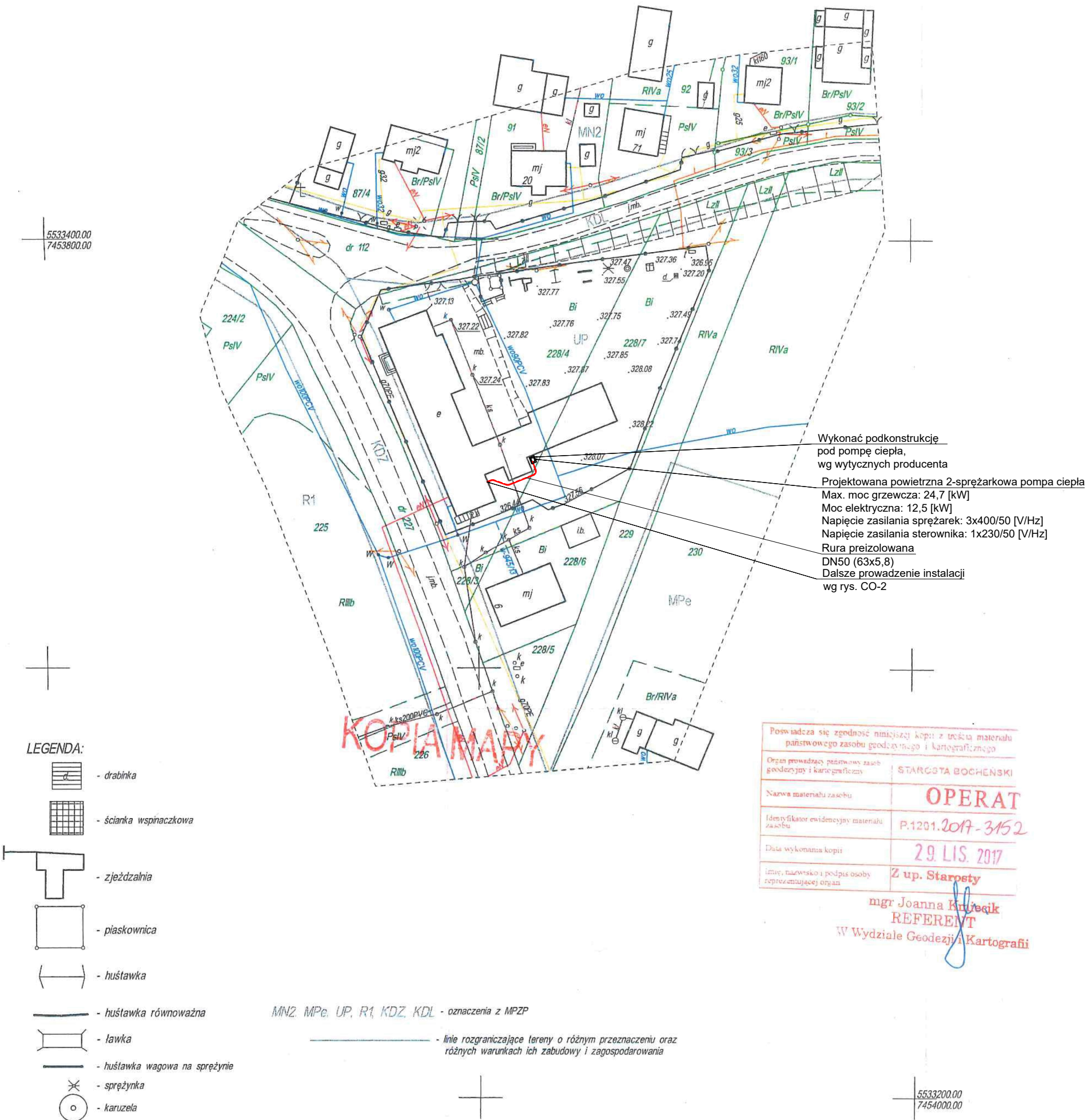
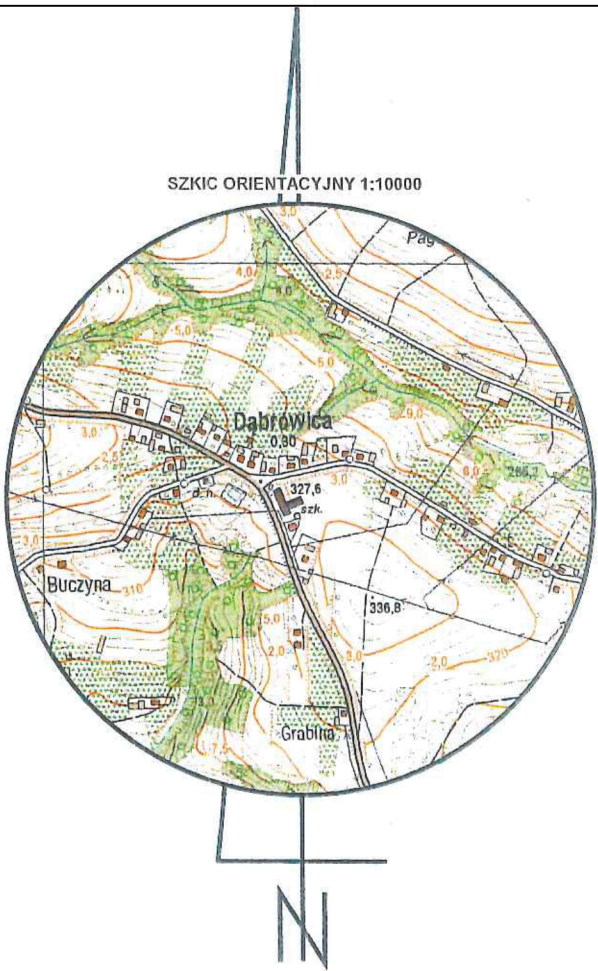


| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | | |
|--|--|---|----------------------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | | 6640.1779.2016 | |
| Nr arkusza mapy | | 7.122.15.07.3 | 173.214.21 [310] |
| Skala mapy | | 1:1000 | Data opracowania mapy 20.10.2017 |
| Miejscowość | | Dąbrowica | nr działki 228/4, 228/7 |
| Jednostka ewidencyjna | | identyfikator | 120102_2 |
| | | nazwa | Bochnia |
| | | identyfikator | 120102_2.0010 |
| Obręb ewidencyjny | | nazwa | Dąbrowica |
| | | prostokątnych płaskich | 2000/21 |
| | | wysokości | Kronsztadt 86 |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | ----- | |
| W granicach projektowanej inwestycji nie dokonano ustaleń związanych obciążeniami służebnościami gruntowymi. | | Wykazane na mapie granice działek przyjęto wg stanu uwidocznionego w ewidencji gruntów. | |
| Usługi Geodezyjne i Kartograficzne GEO-MAT Mateusz Korta 32-700 Bochnia, ul. J. Matejki 6 NIP: 868-169-08-13 REGON: 120233040 tel. 784 498 725 | | mgr inż. Monika Tomasiak GEODETA UPRAWNIOWY nr upr. zawodowych 19588 zakres 1, 2 | |



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, wprowadzający 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 BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W DĄBROWICY | | | |
| ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W DĄBROWICY DĄBROWICA 67 32-744 DĄBROWICA | | INWESTOR: GMINA BOCHNIA UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 26 32-700 BOCHNIA | |
| FAZA | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| BRANŻA | | SANITARNA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA | |
| NAZWA RYSUNKU | | NR RYSUNKU | |
| Mapa sytuacyjna | | SYT | |
| DATA | | 11.2022 | |
| SKALA | | 1:1000 | NR UPR. |
| PROJEKTANT: MGR INŻ. BEATA KOŃCZAŁ | | MAP/0224/POOS/09 | |
| SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. MAŁGORZATA DUTKA | | MAP/0461/PBS/19 | |
| OPRACOWANIE: MGR INŻ. AGNIESZKA IDZIKOWSKA | | - | |