

X = 5349800
 Y = 4603900

| | |
|--|---|
| Pobledczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny powyższe zamierzony; Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: | GEO.6640.7859.2023 |
| Organ służby geodezyjnej Który otrzymał zgłoszenie: | Starosta Nowosądecki |
| Wykonawca prac geodezyjnych: | GEOSTAN Przemysław Stanek ul. Polna 5, 33-300 Nowy Sącz Nipr: 734-264-48-80, Regon: 120058251 |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zakreślającego wyznik powyższej weryfikacji | GEO.6640.7859.2023_103980 22-08-2023 r. |
| Imię, nazwisko i numer uprawnień wykonawcy prac geodezyjnych: | mgr inż. Przemysław Stanek numer uprawnień zawodowych: 20204 |

W zakresie opracowania istnieją projekty uzgodnione przez ZUDP w Nowym Sączu nr 137321
 Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi
 ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone
 w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
 Mapa nie może służyć dla celów rozgraniczeniowych.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
 na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
 zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
 w zasobie geodezyjnym PODGIK.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

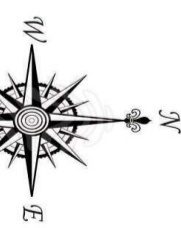
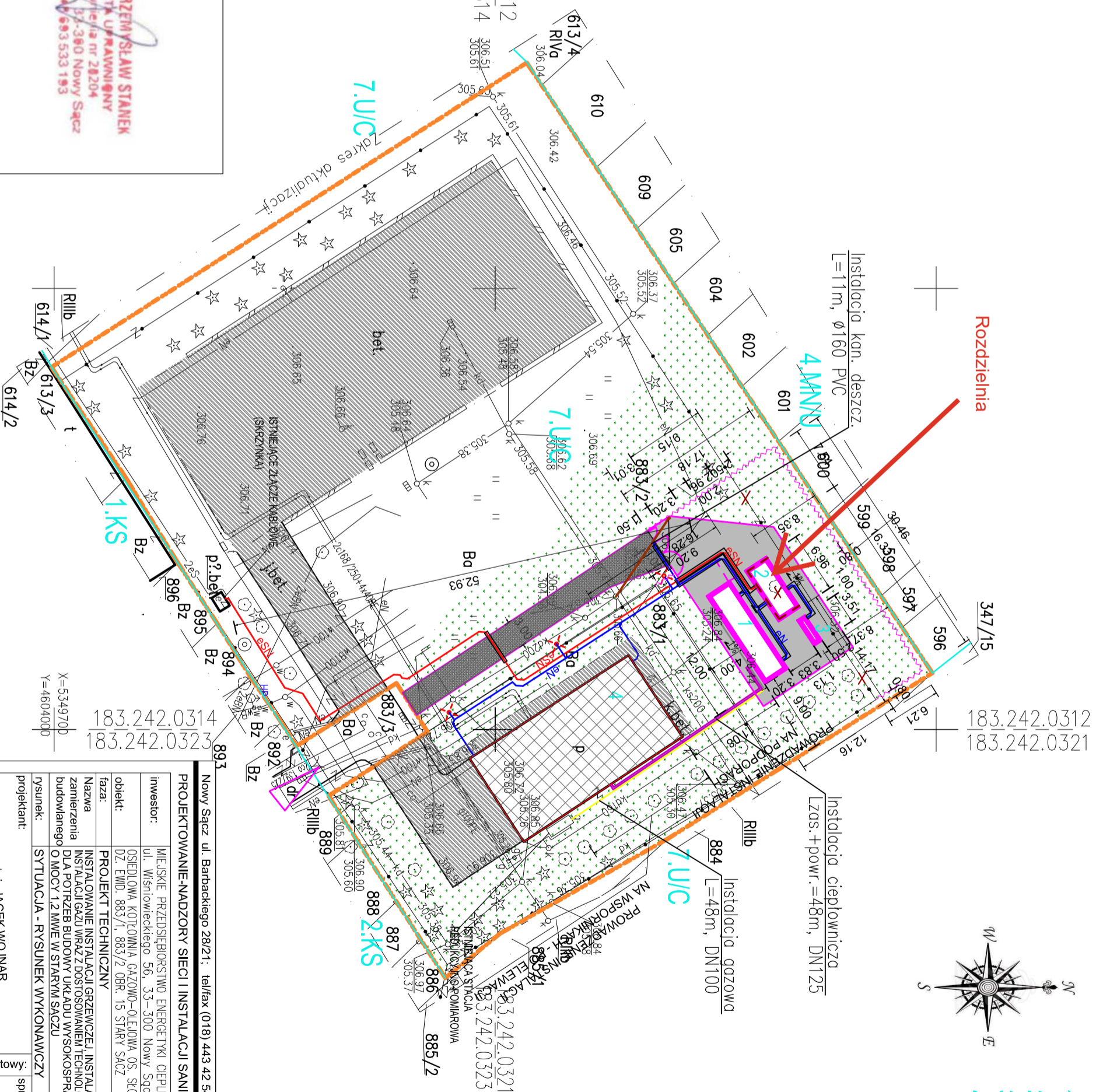
Powiat: nowosądecki
 Miasto: Stary Sącz [121016_41]
 Obręb: Stary Sącz [Nr-0015]
 Działka nr.: 883/2
 ID Pracy: GEO.6640.7859.2023
 Pow.uz.: Ba = 0,4076ha

Nr. sek.: 183.242.0312, 183.242.0321
 183.242.0323, 183.242.0314

1. Układ współrzędnych płaskich: "1965"
 2. Poziom odniesienia: "Kronstadt"
 Data pomiaru i opracowania mapy: 9.8.2023r.

WYKONAŁ:

mgr inż. PRZEMYSŁAW STANEK
 GEODETA UPRAWNIENY
 Uprawnienia nr 28204
 ul. Polna 5, 33-300 Nowy Sącz
 tel. 734 264 533 193



- Legenda:**
- 1 projektowany kontener kogeneracji
 - 2 projektowana stacja transformatorowa SN/m
 - 3 projektowany agregat
 - 4 istniejący budynek kotłowni
 - projektowany teren umiarkowany
 - koszka betonowa
 - projektowany teren umiarkowany
 - piły drogowe
 - istniejący teren umiarkowany
 - teren biologicznie czynny
 - Projektowane ogrodzenie - wysokość 180cm
 - istniejące opodzenie do demontażu
 - granica działki, obszar oddziaływania inwestycji, zakres opracowania
 - linie rozgraniczające teren o różnym przeznaczeniu
 - istniejący zjazd z drogi publicznej
 - istniejące drzewo do usunięcia
 - projektowana instalacja kanalizacji deszczowej
 - projektowana instalacja gazu
 - projektowana instalacja ciepłownicza
 - projektowana linia kablowa elektroenergetyczna SN
 - projektowana linia kablowa elektroenergetyczna mN
 - projektowana rura osłonowa linii kablowych SN / mN
 - projektowany słup oświetlenia terenu z instalacją elektryczną
 - HP istniejący hydrant zewnętrzny DN80
 - Wszystkie elementy obiektów 1, 2, 3 wykonane jako NRO
 - ściana w klasie RE120

| | |
|--|---|
| Nowy Sącz ul. Barbackiego 28/21; tel/fax (018) 443 42 54; e-mail: wojnar.p@pro.onet.pl; www.wojnar.net | |
| PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Jacek Wojnar | |
| inwestor: | MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ Sp. z o.o. w Nowym Sączu |
| obiekt: | OSIEDLONA KOTŁOWNIA GAZOWO-OLEJOWA OS. SŁONECZNE 10, 33-340 STARY SĄCZ |
| faza: | DZ. EMD. 883/1, 883/2 OBR. 15 STARY SĄCZ |
| Nazwa zamierzenia budowlanego | INSTALOWANIE INSTALACJI GRZEWCZEJ, INSTALACJI KANALIZACJI OPADOWEJ DLA POTRZEB BUDOWY UKŁADU WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI |
| rysunek: | SYTUACJA - RYSUNEK WYKONAWCZY |
| projektant: | mgr inż. JACEK WOJNAR Projektant instalacji sanitarnych upr. prof. UAN-1-8340/A-186/88 upr. wk. UAN-7342-33/93 |
| projektant: | mgr inż. Bartłomiej Chmura Uprawnienia do projektowania i nadzoru w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, energetycznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr EMD: M4P000878522 |
| zespół projektowy: | 1. |
| projektant: | 1. |
| nr: | 02/k/2024 |
| data: | 01.2024 |
| skala: | 1:500 |
| nr rys.: | 1. |