

GEOSTAN
NOWY SĄCZ
UL. POLNA 5
01-441 00 41
093 533 193
www.geostan.eu

Poświadczam, 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:	6640.5469.2021
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Nowosądecki
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEOSTAN Przemysław Stanek ul. Polna 5, 33-300 Nowy Sącz Nip: 734-294-48-00, Regon: 12006261
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	6640.5469.2021_74901 15-10-2021 r.
Imię, nazwisko i numer uprawnień wykonawcy prac geodezyjnych:	mgr inż. Przemysław Stanek, numer uprawnień zawodowych: 20204

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Miasto: Nowy Sącz [126201_1]
Obręb: 75 [Nr 0075]
Dz.ewid.nr: 69/1
ID Pracy: GEO.6640.5469.2021

Nr. sek.: 184.111.2141, 184.111.2142

Mapa wykonana na podstawie:
- mapy ewidencyjnej
- mapy zasadniczej
- bezpośredniego pomiaru w terenie
1. Układ współrzędnych płaskich: "1965"
2. Poziom odniesienie: "Kroszki"

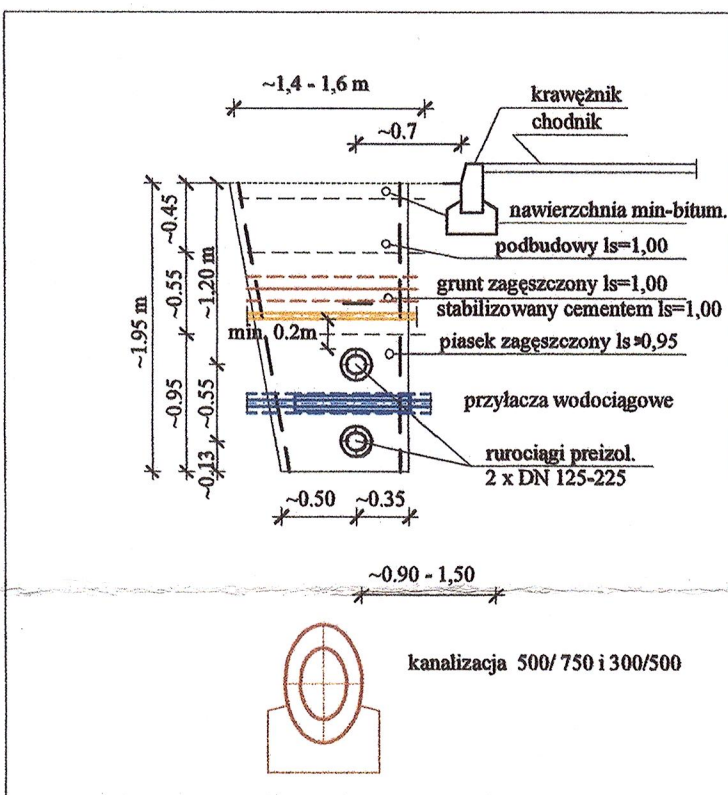
Data pomiaru i opracowania mapy: 14.01.2021 r.

WYKONAŁ:

mgr inż. PRZEMYSŁAW STANEK
GEOSTAN (PRACOWNIK)
Uprawnienia: 20204
ul. Polna 5, 33-300 Nowy Sącz
tel. +48 91 533 193

W zakresie opracowania brak projektów uzgodnionych przez ZUDP w Nowym Sączu. Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej. Mapa nie może służyć do 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.

PRZEKRÓJ PRZESZCZEPY DŁA RUROCIĄGÓW PROWADZONYCH W PIONIE W JEZDNI UL. MATEJKI



za zgodność z oryginałem
Miejski Zarząd Dróg w Nowym Sączu
załącznik nr do decyzji/pisma
z dnia 28.11.2022

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ewid. 360/2000, AB.III.7131/96/2000
pieczęć i podpis projektanta
mgr inż. Adam Koniński

- LEGENDA:
- Proj. rurociągi ciepłownicze ułożone w poziomie
+ rury dla monitoringu 4 x RHDPET Ø40 mm
 - Proj. rurociągi ciepłownicze ułożone w pionie
+ rury dla monitoringu 4 x RHDPET Ø40 mm
 - Zabezpieczenie kabli energetycznych eN rurami AROTA Ø110
 - Zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznych rurami AROTA Ø160
 - Przebudowa przyłączy wodociągowych

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie opracowania geodezyjnego, przyjętego do państwowego zasobu geodezyjnego - kartograficznego pod nr. 6640.5469.2021_74901 z dnia 15.10.2021 r.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
INSTALACJI SANITARNYCH
inż. Marek Hoszowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ewid. 360/2000, AB.III.7131/96/2000

AG mar
PROJEKT
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE
"AGMAR-PROJEKT"
adres: ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz
tel. 606 832 649
e-mail: agmarprojekt@interia.pl

INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz, ul. Wiśniowieckiego 56
TEMAT PROJEKTU:	1. Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej i przyłączy do budynków Matejki 50/Długosza 35, Matejki 28, Długosza 17 w Nowym Sączu w ramach zadania p.n. "Likwidacja 4 kotłowni gazowych w budynkach Matejki 50 i Matejki 28". 2. Przebudowa odcinka sieci wodociągowej od pkt. W-1 do pkt. W-2 w ul. Matejki. 3. Przebudowa kolidujących z projektowanymi ciepłociągami przyłączy wodociągowych w ul. Matejki.
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU sieć 2xDN 125-225 od TR-1 do pkt. "A", od pkt. "B" do pkt. 1* przyłącze 2xDN 65-140 do bud. Matejki 32 i Długosza 17
PROJEKTANT:	inż. Marek Hoszowski Nr ewid. 360/2000 AB.III.7131/96/2000
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Padula MAP/0304/PWBS/19
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	inż. Mirosław Olszowski UAN-7342-139/91
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Agnieszka Hoszowska-Czapala
STADIUM:	PZT
SKALA:	1:500
DATA OPRAC:	11.2022
NR RYS:	1.1