



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Arkusz Nr 3 (3)
województwo: warmińsko-mazurskie
powiat: piski
jed. ewid.: 281602_4 Orzysz
Obręb ewidencyjny: 0001 m. Orzysz

Nazwa układu współrzędnych: -praskichanych płaskich: 2000 (streż)

Nr roboty geodezyjnej: 48SG/2020
Nr KERG: G.6642.1.1462.2020

Uwagi!
1. Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych nie
wykazanych na niniejszej mapie i nieobjawionych do inwentaryzacji;
2. Na niniejszej mapie w zakresie opracowania
nie badano słabości gruntowych.

Mapa aktualna na dzień 2020-12-18

Wykonł:
Pisz dnia 2020-12-18
Geodeta Uprawniony
inż. Cezary Stupitowski
sw. m. 18500
12-200 PISZ, ul. Gdańska 48A
tel. kom. 603 01 91 65

Posiadać się zgodność niniejszej mapy z oryginałem
przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu 07.01.2021r., z ewidencjonowanym pod nr P.2816.2021.20

Niniejsza dokumentacja oznaczona nr
G.6630. 53. 2021 była przedmiotem
nagrody koordynacyjnej przeprowadzonej
w formie zebrań zainteresowanych
podmiotów, która odbyła się w
Starostwie Powiatowym w Pisz
przy ul. Warszawskiej 1
dnia 07. 2021

**Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ**
inż. Dariusz Gwiazda

Nazwa i adres obiektu:
"Modernizacja i budowa systemu ciepłowniczego Orzysza -
poprawa dystrybucji ciepła i likwidacji lokalnych źródeł nieskomfortnych"
Modernizacja istniejących sieci ciepłych oraz budowa
nowej sieci ciepłej wraz z przyłączami w Orzyszu.

Nazwa zadania:
Zadanie III. Budowa sieci ciepłej wraz z przyłączami
oraz budowa sieci telemetrycznej wraz z przyłączami
w rejonie ul. Wyzwolenia, Kolejowej i Wojska Polskiego w Orzyszu.

Investor:
Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu Sp. z o.o.
ul. Kąk 4
12-250 Orzysz

Wykonawca projektu:
JUMA sp. z o.o.
15-182 Białystok, ul. Gen. Sosnowskiego 22

Zespół projektowy
Projektant:
mgr inż. Beata Karolina Korzeniowska
upr. w zokr. sieci i inst. sanit.
nr. PDL/0048/P005/12
Sprawdzający:
mgr inż. Włodzisław Filipkowski
upr. w zokr. sieci i inst. sanit.
nr. B/119/83 i B/185/90
03.2021r.

Nazwa rysunku:
Plan sytuacyjny. Arkusz nr 1

Nr rysunku:
SC.3.1 Skala: 1:500

