

MAPA DO CELÓW W PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Obiekt: Gdynia - Północna

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226201.1 Maszyna
Identyfikator i nazwa obrębów ewidencyjnego: Cisowa.0012

Nr sekcji: 622524.14.4.1.4.3

PND: 66402255.2022

Ukazał się w planie dokumentacji projektowej w wydruku geodezyjnym i kartograficznym

Geodezyjny ukazał się w planie dokumentacji projektowej w wydruku geodezyjnym i kartograficznym

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę i podpisał

osoby reprezentującej ten podmiot

PRZEDSIĘWZIĘCIE: GEODEZYJNO-BUDOWLANE

GEOD-BART

80-299 Gdańsk, ul. Kozłowa 19A/1

NIP 586-152-12-17

tel 6047 247 922

mail: geobart@op.pl

Imię i nazwisko, numer dowodu tożsamości, geodezyjny, który

sporządził mapę

Gdańsk, dnia 21.11.2022r.

inż. Piotr Bartel

GEODEZYJNO-BUDOWLANE

81-653 Gdynia, ul. Kozłowa 18/45

LEGENDA:

■ Działanie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych wyznaczonych na niniejszej mapie

które nie byłyby zgodzone do inwentaryzacji lub o których brak jest

Sądzi się, że nie ma ich w terenie

Projektant: inż. Piotr Bartel

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Przebieg linii wodociągowej

Prezydent Miasta Gdyni
Dokumentacja projektowa nr
PNU.6630.200.2023
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 11-07-2023
Z up. Prezydenta
Krystyna Pawlikowska - Kierownik Referatu
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

LEGENDA:

- Proj. sieć wodociągowa
- Proj. odcini przyłączy do przełączenia
- Proj. przyłącze w/g odrębnego opracowania
- Istn. wodociąg do unieczynnienia

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

| | | | |
|--|-------------|---|--------------------------|
| TEMAT: Budowa sieci wodociągowej wraz z przełączeniem istn. przyłączy wody w ul. Północnej w Gdyni, dz nr 1244, 1259 obr. 0012 Cisowa | | | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANMAR" S.C. ul. Hodowlana 14, 81-606 Gdynia tel/fax 58 718-12-98 tel. kom. 691-521-745, 609-562-850 www.projekty-gdynia.pl | PROJEKTOWAŁ | mgr inż. M.Datta upr. POM/0025/POOS/09 | |
| | SPRAWDZIŁ | inż. A. Krysiński upr. GT-III-630/745/77 | |
| Projekt zagospodarowania terenu | | SKALA 1:500 | DATA WYK. Maj 2023 |
| | | | NR RYS. 1 |