

Numer dokumentu: NU/4578/118/2023

Gdynia, 19.04.2023

KONFIG
Projektowanie i doradztwo techniczne
Bartłomiej Figur
ul. Kazimierza Porębskiego 33/1
80-219 Gdańsk

Dotyczy uzgodnienia 30/D/2023 projektu "Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni, rejon ul. Zorzy" - projekt techniczny oraz projekt wykonawczy branży drogowej.

OPEC Sp. z o.o. odsyła uzgodnioną dokumentację „projektu "Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni, rejon ul. Zorzy" - projekt techniczny oraz projekt wykonawczy branży drogowej.”

Informacyjnie:

Uzgodniono bez uwag

Ważność uzgodnienia 2 lata od daty niniejszego pisma - uzgodnienia.

Z poważaniem,
STARSZY SPECJALISTA
ds. technicznych
Dział Uzgodnień i Projektowania Inwestycji

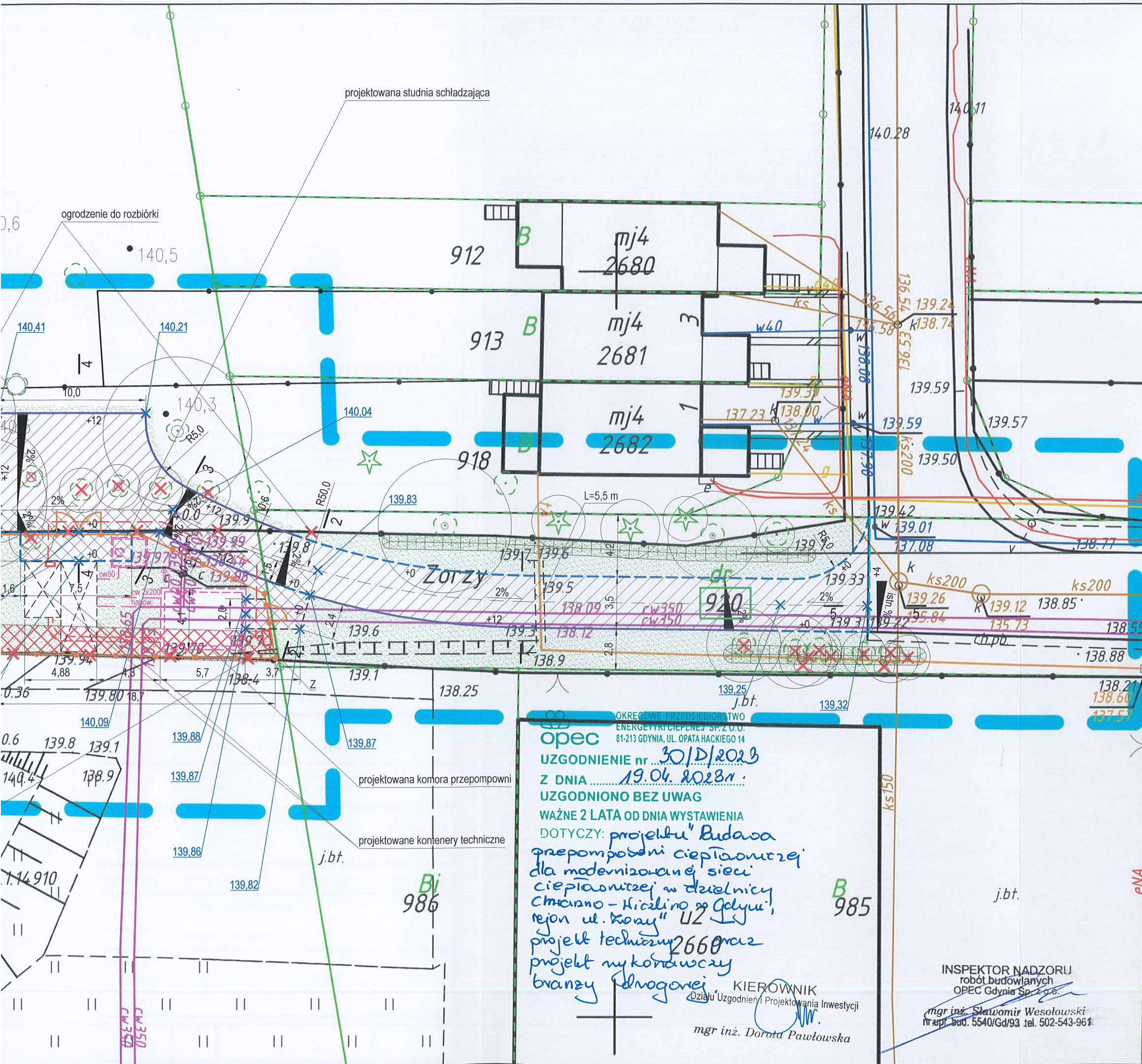

mgr inż. Maria Lewna
Maria Lewna

Otrzymują:

NU, wnioskodawca

KIEROWNIK
Działu Uzgodnień i Projektowania Inwestycji


mgr inż. Dorota Pawłowska



Legenda:

- nawierzchnia z betonowych płyt ażurowych, gr. 10 cm (N1)
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, gr. 10 cm (N2)
- nawierzchnia trawiasta
- krawężnik betonowy, 15 x 30 cm (K1)
- krawężnik betonowy, najazdowy, 15 x 22 cm (K2)
- obrzeże betonowe, 8 x 30 cm (K3)
- projektowane rzędne
- ogrodzenie terenu przepompowni
- kontenery techniczne
- rura ochronna dwudzielna DN110 na istniejącej sieci
- ogrodzenie, drzewa do rozbiórki/usunięcia
- krzewy do usunięcia

Uwagi:

- Wymiary w [m].
- Rzędne w [m n.p.m.].
- Przekroje normalne - rys. 2.0.

Jednostka projektowa

KONFIG



Projektowanie i doradztwo techniczne
siedziba: ul. Porębskiego 33, lok. 1, 80-180 Gdańsk
biuro: ul. Świętokrzyska 51, lok. 4, 80-180 Gdańsk
tel. 533 057 058 / 729 057 058

Numer sprawy

NO/99/2022

Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany

Budowa przepompowni ciepłowniczej dla modernizowanej sieci ciepłowniczej w dzielnicy Chwarzno-Wiczlino w Gdyni

Stadium projektu

Projekt Budowlany

Element projektu

Projekt Techniczny

Nazwa tomu

TOM 2 - Układ drogowy

Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
Projektant	inż. Daniel Mikusik POM/0047/POOK/05 konstr.-bud.	10.01.2023 r.	
Opracowujący	inż. Martyna Meyer	10.01.2023 r.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Bartosz Waczyński POM/0163/PBD/19 inżynierska drogowa	10.01.2023 r.	
Tytuł rysunku			
Plan sytuacyjno-wysokościowy			
Nr archiwalny	Branża	Skala	Nr rysunku
20/2022	D	1:250	1.0