



- Legenda:
- nawierzchnia z betonowych płyt ażurowych, gr. 10 cm (N1)
 - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej, gr. 10 cm (N2)
 - nawierzchnia trawniasta
 - +12 krawężnik betonowy, 15 x 30 cm (K1)
 - +0 +4 krawężnik betonowy, najazdowy, 15 x 22 cm (K2)
 - +0 obrzeże betonowe, 8 x 30 cm (K3)
 - 139,25 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.].
 - Przebiegi 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 20/2022	Branża D	Skala 1:250	Nr rysunku 1.0
--------------------------	-------------	----------------	-------------------