



	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

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
logo konfigur.jpg	

Zamierzenie budowlane/Obiekt budowlany

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

Element projektu	-
------------------	---

Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
---------	--	-----------------------------------	--------

Opracowujący	inż. Martyna Meyer	17.03.2023 r.
--------------	--------------------	---------------

Tytuł rysunku	Plan sytuacyjno-wysokościowy
---------------	------------------------------

[illegible]