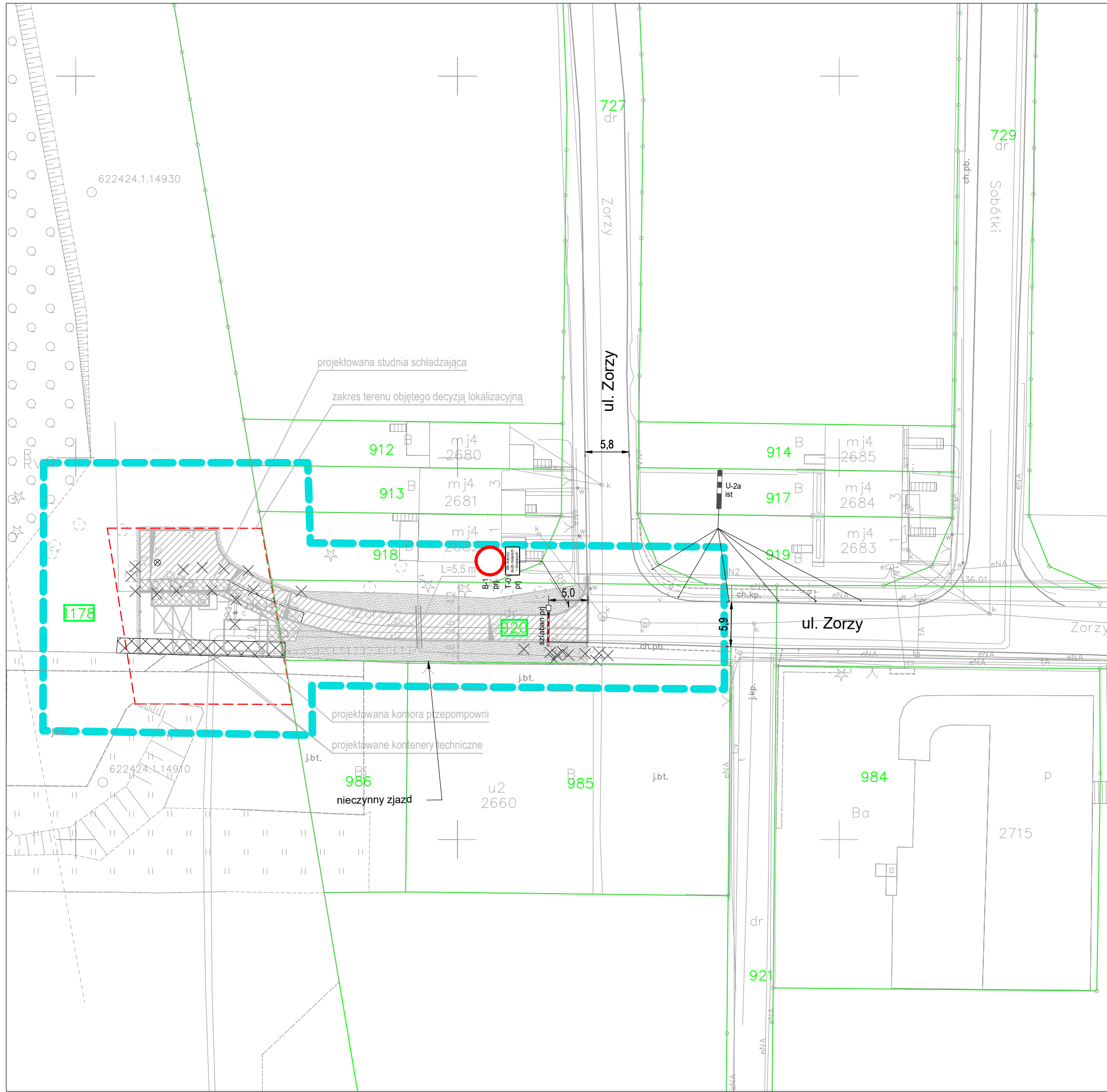














C:\Martyna_2022\20_2022 OPEC przepompownia ul Zorzy\rys\OZ_20_2022 TOM 2_SOR_rys. 2.0_v6 mm.dwg



Legenda Projektu Stałej Organizacji Ruchu:


-  prj projektowane oznakowanie pionowe
-  ist istniejące urządzenia BRD

Legenda Projektu Wykonawczego (wg osobnego opracowania):

-  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)
-  ogrodzenie terenu przepompowni
-  ogrodzenie, drzewa, elementy sieci do usunięcia
-  krzewy do usunięcia
-  rura ochronna dwudzielna DN110 na istniejącej sieci

Uwagi:

1. Wymiary w [m].

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		Opracowania Związane	
Element projektu		-	
Nazwa tomu		TOM 2 - Projekt Stałej Organizacji Ruchu	
Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
Projektant	-		
Opracowujący	inż. Martyna Meyer	13.03.2023 r.	
Projektant sprawdzający	-		
Tytuł rysunku			
Projekt stałej organizacji ruchu			
Nr archiwalny	Branża	Skala	Nr rysunku
20/2022	D	1:500	2.0