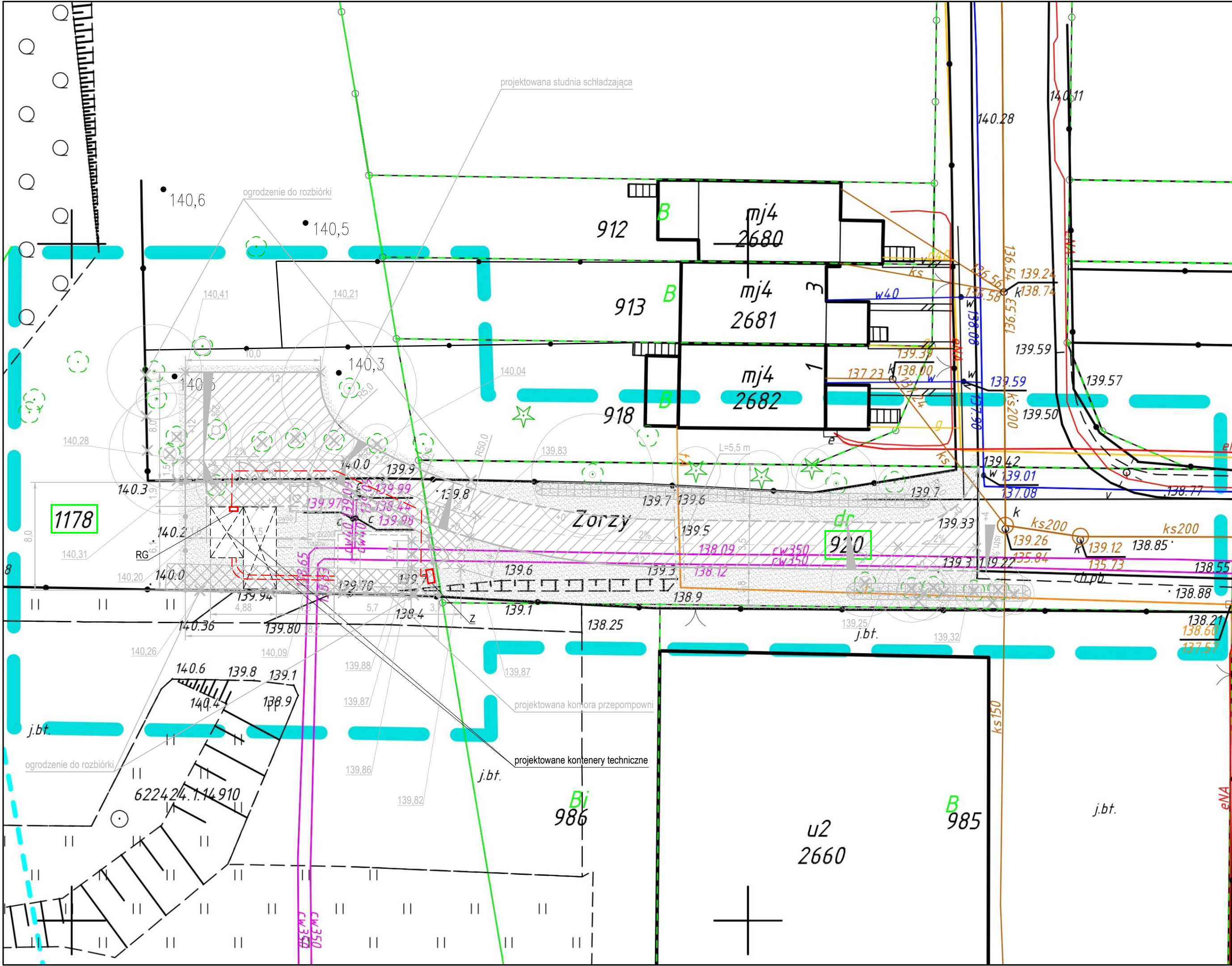


C:\Martyna\\_2022\20\_2022 OPEC przepompownia ul Zorzy\rys\PB\_PT\_20\_2022\_TOM 3\_rys. 1.0\_E\_v37 mm.dwg



Legenda:

Branża drogowa:

- 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

Branża elektryczna:

- linia zasilająca YAKXS 4x120 L=23/31 mb w rurze osłonowej HDPE 110
- instalacja elektroenergetyczna w rurach osłonowych 2x HDPE 160
- RG rozdzielnica elektroenergetyczna
- Z złącze pomiarowe - ENERGA warunki: P/21/070871

Branża sanitarna:

- rurociągi sieci/installacji ciepłowniczej
- objekty sieci/installacji ciepłowniczej
- objekty/rurociągi sieci/installacji ciepłowniczej do rozbiórki/demontażu

Pozostałe:

- 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.].

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/Objekt 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 3 - Elektryka			
Funkcja	Imię i nazwisko Nr uprawnień Specjalność	Data sporządzenia/ sprawdzenia	Podpis
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesółowski 75/Gd/2002 instal. elektr.	10.01.2023 r.	
Opracowujący	Karol Zaborowski	10.01.2023 r.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudziak POM/0165/PWBE/17 instal. elektr.	10.01.2023 r.	
Tytuł rysunku			
Plan sytuacyjny			
Nr archiwalny	Branża	Skala	Nr rysunku
20/2022	E	1:250	1.0