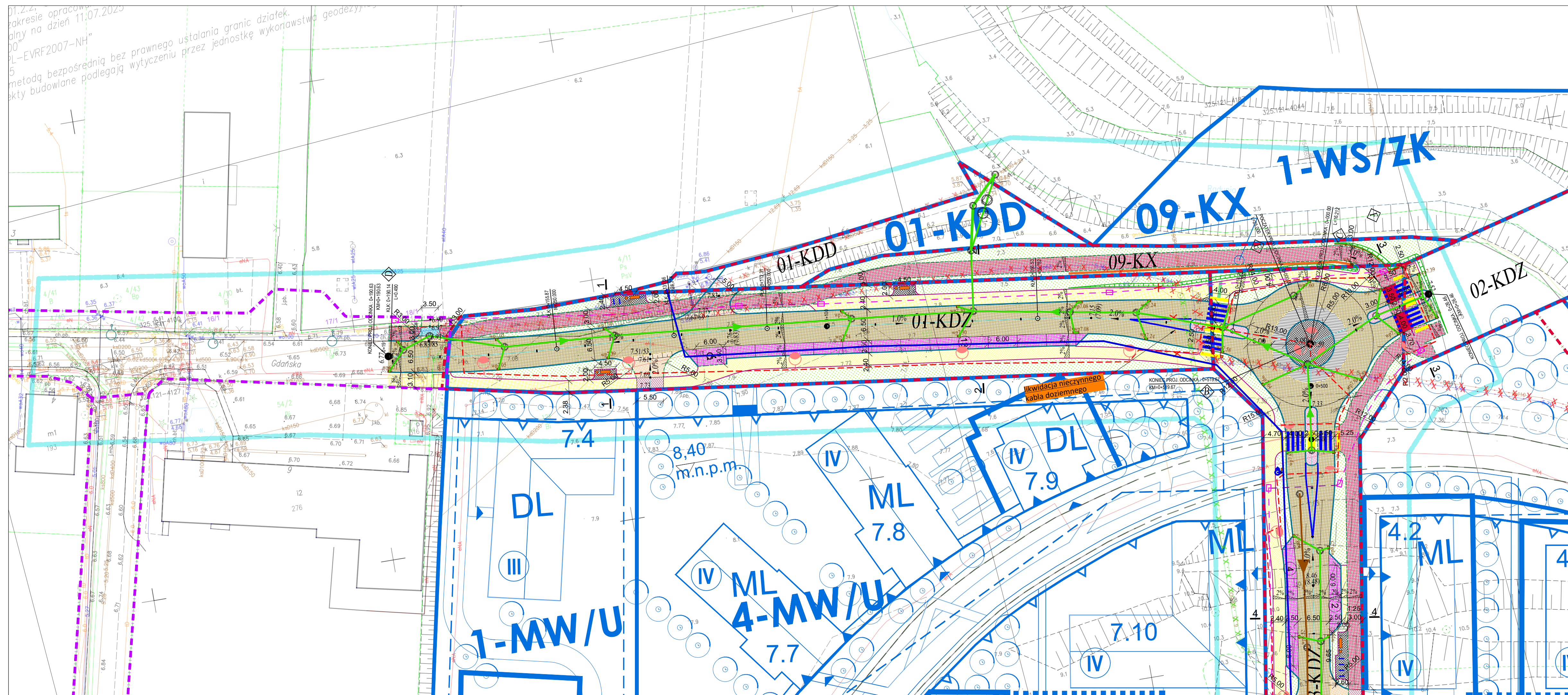


01.2.2.2. zakres opracowania
 giny na dzień 11.07.2023
 PL-EVRF2007-NH
 5 metodą bezpośrednią bez prawnego ustalania granic działek.
 ektory budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego



OZNACZENIA:

- projektowana nawierzchnia betonowa w miejscu zatrzymywania się pojazdów komunikacji zbiorowej [KR 4]
- projektowana jezdnia
- nawierzchnia bitumiczna [KR3]
- projektowana jezdnia
- nawierzchnia bitumiczna [KR2]
- projektowane zjazdy i najazdy
- nawierzchnia z kostki betonowej behaton w kolorze grafitowym [KR1]
- projektowane wyspy rozdziálu
- nawierzchnia z kostki kamiennej łupanej [KR3]
- projektowane miejsca postojowe
- nawierzchnia bitumiczna [KR2]
- projektowany zabruk nawierzchnia z kostki kamiennej łupanej [KR 2]
- projektowany chodnik wzmocniony
- nawierzchnia kostki betonowej behaton w kolorze szarym [KR1]
- projektowana opaska
- nawierzchnia z płytek chodnikowych betonowych o fakturze kamienia
- płukane go o wymiarach 30x30 w kolorze szarym [KR1]
- projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- wzmocniony
- nawierzchnia bitumiczna [KR 1]
- projektowany ciąg pieszo-rowerowy
- nawierzchnia bitumiczna [KR 0]
- projektowany zabruk nawierzchnia z kostki kamiennej łupanej 4/6
- projektowany chodnik
- nawierzchnia z płytek chodnikowych
- betonowych o fakturze kamienia
- płukane go o wymiarach 30x30 w kolorze szarym
- projektowana zieleń (nasadzenia, zieleń niska)
- projektowane skarpy
- o nachyleniu 1:1.5
- projektowany krawężnik
- polimerobetonowy, wys. 16cm
- projektowany krawężnik kamienny
- granitowy szary, wys. 12 cm
- projektowany krawężnik kamienny
- granitowy szary, wys. 10 cm
- projektowany krawężnik kamienny
- granitowy szary zanizony, wys. 2cm
- projektowany krawężnik kamienny
- granitowy szary wtopiony, wys. 0cm
- projektowane obrzeże kamienne
- granitowe szare, wys. 0-2cm
- projektowana oś jezdni
- projektowane koryto odwadniające,
- betonowe
- projektowana bariera u-11a szczeblinkowa
- projektowane płyty fakturowe -
- faktura prowadząca

- projektowane płyty fakturowe -
- faktura ostrzegawcza
- projektowane płyty fakturowe -
- faktura uwagi
- oznakowanie projektowane
- projektowana ławka
- projektowany kosz na odpady
- projektowane stojaki dla rowerów
- projektowane miejsca postojowe
- dla osób niepełnosprawnych
- projektowane wpusty deszczowe
- uliczne
- historyczny przebieg torów
- wg. MPZP "CUKROWNIA"
- historyczny przebieg torów
- wg. MPZP "CUKROWNIA" do odtworzenia
- za pomocą wtopionych oporników
- projektowane słupy oświetleniowe wg.
- opracowania branży elektroenergetycznej
- projektowane doświetlacze przejść dla
- pieszych wg. opracowania branży
- elektroenergetycznej
- projekt koncepcyjny dróg
- według odrębnego opracowania
- projekt zagospodarowania terenu
- według odrębnego opracowania
- granica pasa drogowego
- wg. MPZP "CUKROWNIA"
- granica pasa drogowego
- wg. MPZP "REJON UL. KRÓTKIEJ"

W wszystkich projektowanych terenach zielonych na etapie projektu budowlanego zostaną zaprojektowane nasadzenia drzew i krzewów - wg. odrębnego opracowania branżowego

PROJEKT KONCEPCYJNY
BUDOWA ULIC 01-KDZ, 03-KDZ, 03-KDD, 07-KDD ORAZ
2-ZP WG. MPZP NR LXII/606/2023 ORAZ 04-KDL WG. MPZP
NR XXIX/334/2021, REJON UL. F. CHOPINA
I UL. GDAŃSKIM
W PRUSZCZU GDAŃSKIM

Jednostka projektowa	POLDUKT PROJEKT Sp. z o.o. ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, poldukt@poldukt.pl	
Stadium	PROJEKT KONCEPCYJNY	Data
Branża	DROGOWA	01.2026
Projektant	mgr inż. Krzysztof Linke upr. POM/0278/POOD/14	
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Stembarski upr. POM/0275/POOD/14	
Opracował	inż. Julia Witek	
Skala	1:500	Nr rys.
	PLAN SYTUACYJNY	1.2