

Rys. 2 Plan zagospodarowania terenu

# Skala 1:500

Układ współrzędnych "PL-2000 strefa 6 (18°)"  
Układ wysokościowy "PL-EVRF2007-NH"

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do

podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

Właściciel, władający, inwestor są zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej" (nieruchomości) (art.15, 48 pkt-3 Ustawy z dnia 17.09.1989 r. Działalność 30, poz. 163- Prawo

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie nieruchomości w granicach projektowanej inwestycji – nie wykonywano ustaleń obciążen służebnościami gruntowymi

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDŃSKIM

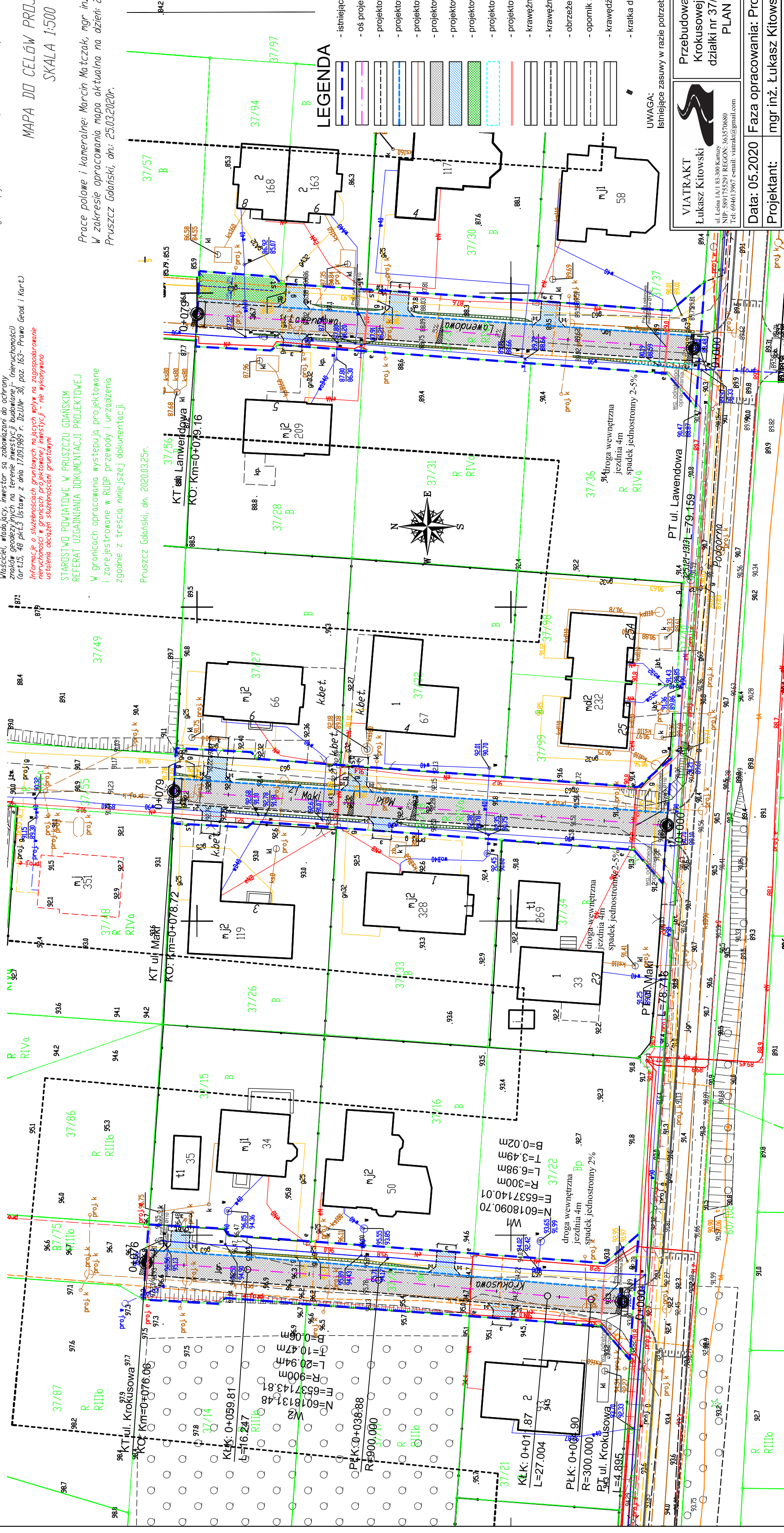
W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 2020.03.25r.

Woj. pomorskie  
Gmina: 220403\_Z  
Dobrze: 0005\_Ja  
Nr działki: 66  
Id zgłoszenia p  
Seksje mapy: 6


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Prace polowe i kameralne: Marcin Matczak, mgr inż. Jan Kiciński upr. nr 21318  
W zakresie opracowania mapy aktualna na dzień: 25.03.2020r.  
Pruszcz Gdański, dn: 25.03.2020r.



- istniejący pas drogowy
- os. projektowanej drogi
- projektowana krawężń jazdu
- projektowany krawężnik betonowy 15/22 światło 3cm
- projektowana krawężń opaski z kruszywa
- projektowana droga wewnętrzna - płyty typu JOMB
- projektowane zjazdy/opaski z KLSM C90/3
- projektowana zieleni drogowa
- projektowane umocnienie z płyt typu MEBA
- projektowana rura osłonowa dwudzielna 110
- krawężnik betonowy zgodnie z odrębnym opracowaniem
- krawężnik betonow zgodnie z odrębnym opracowaniem
- obrzeże betonowe zgodnie z odrębnym opracowaniem
- opornik zgodnie z odrębnym opracowaniem
- krawężń pobocza zgodnie z odrębnym opracowaniem
- kratka deszczowa zgodnie z odrębnym opracowaniem

**UWAGA:**  
Istniejące zasuw w razie potrzeby należy wyregulować do rzędnych projektowanych jezdnii.

 <p><b>VIATRACK</b>  <b>Łukasz Kitowski</b>          ul. Łesna 1A/I 83-300 Kamień          NIP: 5891755291 REGON: 363570680          Tel: 694613967 e-mail: viatrack@gmail.com</p>	<p>Przebudowa dróg wewnętrznych - ulicy Lawendowej, Krokusowej oraz Maki w miejscowości Jankowo Gd. działki nr 37/23, 37/38, 37/39 obr. 0005 Jankowo Gd.</p> <p><b>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b></p>		
	<p><b>Data: 05.2020</b></p>	<p><b>Faza opracowania: Projekt techniczny</b></p>	<p><b>Skala: 1:500</b></p>
<p><b>Projektant:</b></p>	<p>mgr inż. Łukasz Kitowski</p>	<p>spec. <i>drogowa</i>          upr. nr POM/0292/POMD/11</p>	<p><b>Nr rys. 2</b></p>