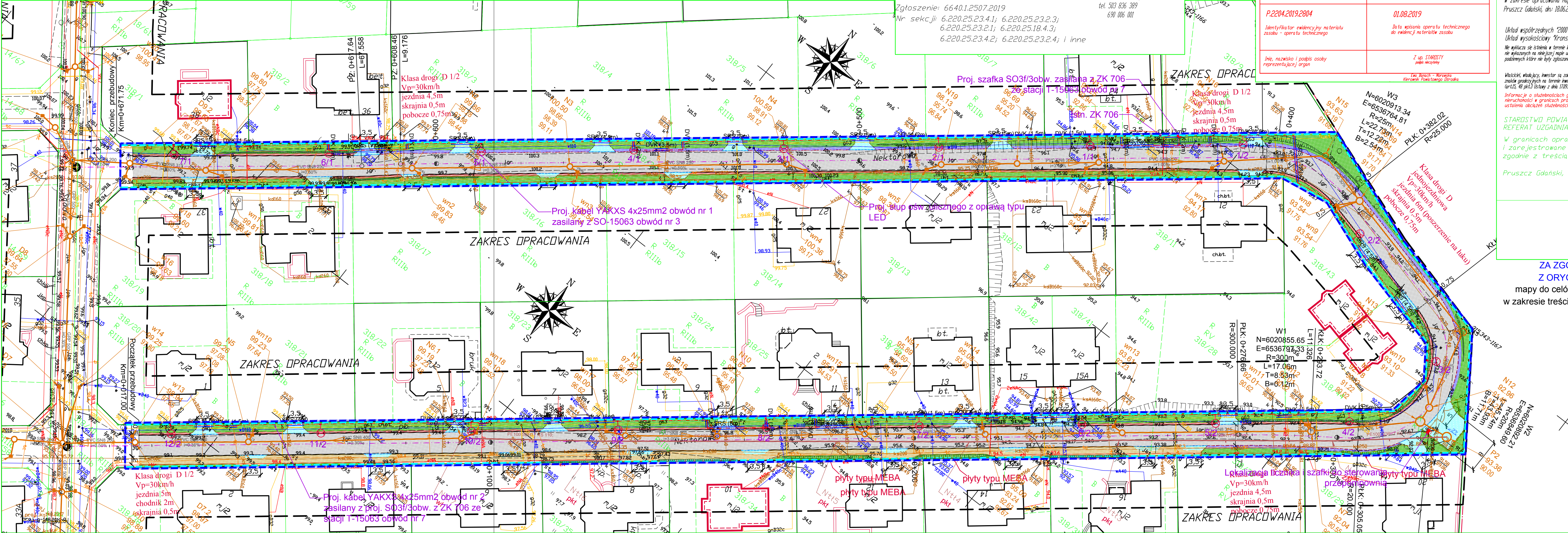


Rys. 2 Plan zagospodarowania terenu
Skala 1:500



Województwo: pomorskie
Jedn. ewid.: 220403_2, Kolbudy
Dłroek: 0007, Kowale
Nr działki: 15
Zgłoszenie: 66401.2507.2019
Nr sekcji: 6.220.25.23.4.1; 6.220.25.23.2.3;
6.220.25.23.2.1; 6.220.25.18.4.3;
6.220.25.23.4.2; 6.220.25.23.2.4; i inne

BIURO GEODEZYJNE
G E EXPERT
Jan Kiciński, 83-000 Pruszcz Gdański
ul. Dłroaców Pokoju 32/2
tel. 503 836 389
690 006 001

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA GDAŃSKI
P.2204.2019.2804	01.08.2019
Identyfikator ewidencji jny materiału zasobu - operatu technicznego	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY podpis nieczytelny

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500 Ark. 1 z 2

Prace polowe i kameralne: Marcin Matczak, mgr inż. Jan Kiciński upr. nr 21318
W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 18.06.2019 r.
Pruszcz Gdański, dn.: 18.06.2019 r.

Układ współrzędnych "2000"
Układ wysokościowy "Kronsztadt Hm"

Właściciel, wnoszący inwestor są zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art.15, 48 pkt.3 Ustawy z dnia 17.09.1989 r. Dz.U. Nr 30, poz. 163 - Prawo Geod. i Kart.)

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

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

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

Pruszcz Gdański, dn. 2019.06.12 r.

- LEGENDA**
- linia rozgraniczająca zakres inwestycji
 - linia istniejącego pasa drogowego
 - oś projektowanej jezdni
 - projektowany krawężnik 15/30 światło 10cm
 - projektowany krawężnik 15/22 światło 2cm
 - projektowane obrzeże 8/25
 - projektowany opornik 12/25 światło 0cm
 - projektowana krawędź pobocza
 - projektowana jezdnia z kostki betonowej koloru szarego
 - projektowana skrajnia z kostki betonowej koloru szarego
 - projektowany chodnik z kostki betonowej koloru szarego
 - projektowane zjazdy z kostki betonowej koloru grafitowego
 - projektowane pobocze z mieszanki optymalnej
 - projektowana zielen drogowa
 - umocnienie płytami typu MEBA
 - ogrodzenie panelowe
 - projektowana kanalizacja tłoczna
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
 - projektowany wpust kanalizacji deszczowej
 - projektowane linie energetyczne oświetlenie
 - projektowana rura osłonowa dwudzielna
 - projektowany maszt oświetleniowy
 - projektowane złącze
 - projektowany kanał technologiczny
 - istniejąca instalacja teletechniczna do przełozenia
 - istniejąca instalacja teletechniczna do likwidacji

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mapy do celów projektowych
w zakresie treści, znaków i symboli

<div>VIATRAKT</div> <div>Łukasz Kitowski</div> <div></div> <div>ul. Leśna 1A/1 83-300 Kartuszy NIP: 5891755291 REGON: 363570680 Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com</div>	<div>Przebudowa ul. Nektarowej wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz przebudową kolidującej infrastruktury w miejscowości Kowale.</div> <div>obręb 220403, 2 0007 Kowale działki nr 318/39</div> <div>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</div>
<div>Data: 01.2020</div> <div>Faza opracowania: Projekt wykonawczy</div> <div>Skala: 1:500</div>	
<div>Tytuł rysunku: Projekt oświetlenia zewnętrznego ul. Nektarowej w m. Kowale</div>	
<div>Projektant:</div> <div>mgr inż. Krzysztof Komolubi</div> <div>spec. instalacyjna - elektroenergetyka upr. nr 242/Gd/2002</div>	<div>Nr rys. E-2</div>
<div>Sprawdzający:</div> <div>mgr inż. Rafał Dylewski</div> <div>spec. instalacyjna - elektroenergetyka upr. nr POM/IE/0036/17</div>	