

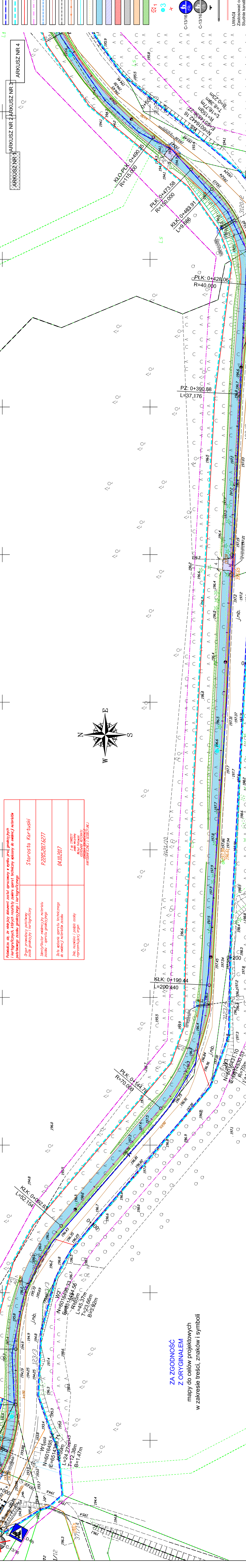
Rys. 2.1 Plan sytuacyjny
Skala 1:500

Województwo: pomorskie
Powiat: kartuski
Gmina: Somonino
Dobre: Borcz, Hopowo, Wyczechowo
Dz nr: 122/3
Seksja: 6.219.22.19.2/6.219.22.19.4/6.219.22.20.1/6.219.22.20.2/6.219.22.20.3/6.219.22.20.4/6.219.23.11.3/6.219.23.11.4/6.219.23.12.3/6.219.23.16.1/6.219.23.16.3
KRG: 6.6641.5239.2017
Kronstadt 86
UKŁAD : "2000"

MIERNIK S.C.
USŁUGI GEODEZYJNE
83-340 Sierakowice ul.Dworcowa 1
Kikakol, AlPapka teli:786-966-200

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Mapa przedstawia granice działek wg stanu ujawnionego w ewidencji gruntów i budynków na dzień 23.07.2018 (bez ich prawnego ustalenia). Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych. W zakresie opracowania nie występują projekty uzgodnione w ZUJ.

Pozwolenie na budowę, ze zastrzeżeniem, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o wyniki pomiarów geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisać techniczny opisany do ewidencji nieruchomości państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Opis pomiarów geodezyjnych i kartograficznych	Starosta Kartuski
Identyfikator ewidencji, tj. nr terenu zasobu - opis geodezyjny	P.2205.2007.16277
Data wpisania opisu technicznego do ewidencji nieruchomości państwowej	04.10.2017
Wzrost, rozmiar, kolor włosów, kolor oczu, kolor skóry, kolor włosów, kolor oczu, kolor skóry, kolor włosów, kolor oczu, kolor skóry	Z up. 10.01.2017 pob. wycieczki Kartuski, 10.01.2017 Kartuski, 10.01.2017 Kartuski, 10.01.2017



VIATRAKT
Lukasz Kitowski
ul. Sienkiewicza 13/14
NIP: 580 7523 91 REGON: 143370800
Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com

Rozbudowa drogi gminnej nr 168007G polegająca na budowie ciągu pieszo - rowerowego w gminie Somonino.
PLAN SYTUACYJNY (ARKUSZ 1)

UWAGI
Zastosować oznakowanie planowe wielkości male pokryte folią odblaskową II generacji.
Studnie kanalizacyjne należy wykonać i wykonać w tym celu.

Legenda

- granica istniejącego pasa drogowego
- linia rozgraniczająca zakres ZRID
- granica projektowanego pasa drogowego
- oś projektowanego ciągu pieszo - rowerowego
- projektowany krawężnik 15/22 światło 2cm
- projektowane obrzeże 8/25
- projektowane oporniki 12/25
- projektowane segmentowe wygrożdzenia dla pieszych (ze szczebelkami)
- projektowane umocnienie z płyt typu MEBE
- zakres wycinki drzew (tereny lesne)
- projektowany ciąg pieszo - rowerowy z betonem asfaltowym
- projektowane zjazdy z betonem asfaltowym
- projektowany chodnik z kostki betonowej 10/20 koloru szarego
- projektowana jezdnia z betonem asfaltowym
- projektowane pobocze z mieszanki opylanej
- projektowana zieleni
- drzewa do wycinki
- odwleki geotechniczne
- likwidacja istniejącego ogrodzenia
- projektowany znak
- istniejący znak
- projektowany słup
- projektowany przepust drogowy
- projektowana rura osłonowa Ø110

UKŁAD ARKUSZY

ARKUSZ NR 1 ARKUSZ NR 2 ARKUSZ NR 3 ARKUSZ NR 4

Data: 05.2018 **Faza opracowania:** Projekt wykonawczy **Skala:** 1:500

Projektant: mgr inż. Lukasz Kitowski **Nr rys.:** 2.1

Sprawdzający: mgr inż. Jacek Suchocki

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