

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark. nr. 5

SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk - ul. Kartuska

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101 i; Gdańsk
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0063
Nr sekcji: 6.220.25.09.2(1, 2); 6.220.25.1(10.1.1); (05.2.2); (04.4.3)
ID : WG-III.66401.3986.2019

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:

LEGENDA:
--- Działanie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
--- Działanie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
--- Działanie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

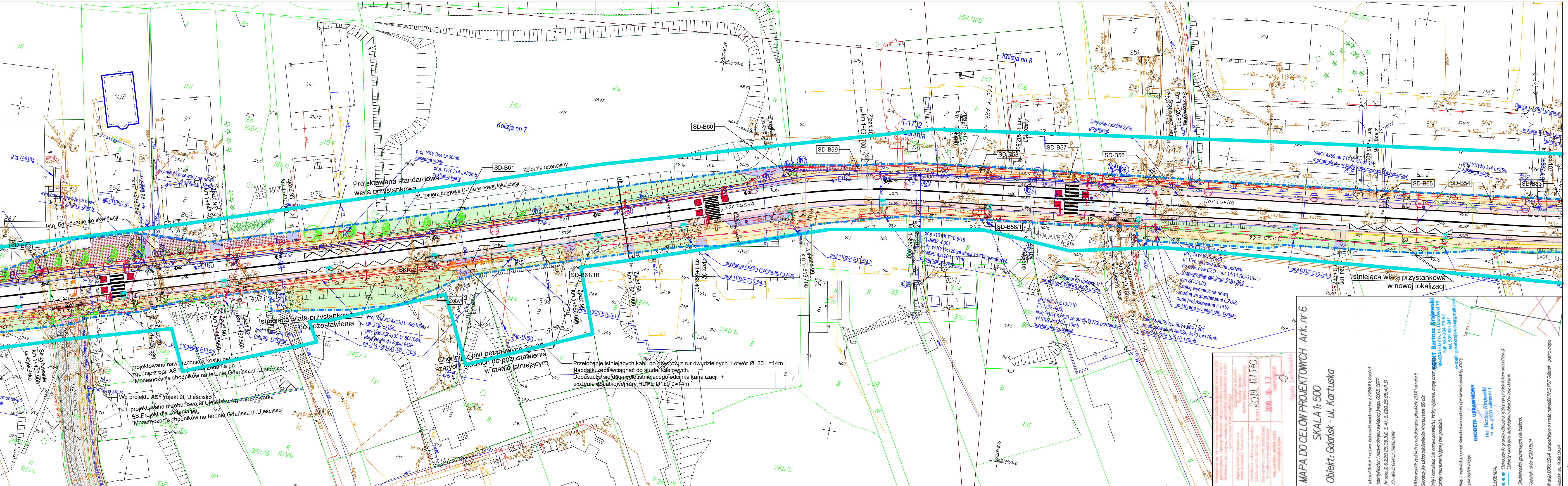
Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 2019.09.14

W dniu 2019.09.14 uzupełniono o treść nakładki RKS PUT Gdańsk - patrz mapa
Gdańsk, dnia: 2019.09.14

Przebiegać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku realizacji zadań geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisy techniczny wstawiony do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Urząd Miasta w Gdańsku Wydział Geodezji i Kartografii Referat Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operacyjnego	P.226.1
Dzień wystawienia operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego	2019-10-17
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	INSPEKTOR Agata Lechnińska



Legenda

Branża teletechniczna:

- Proj. kanalizacja kablowa
- Proj. kanał technologiczny
- Proj. ława betonowa zabezpieczająca
- Proj. rura dwudzielna Ø120
- Istn. kanalizacja telech. do rozbiórki

Branża sanitarna:

- Proj. wodociąg PE d=160 mm
- Istn. kanalizacja deszczowa do rozbiórki
- Proj. kanalizacja deszczowa PVC
- Istn. kanalizacja deszczowa do rozbiórki
- Proj. gazociąg PE d=225 mm
- Istn. gazociąg do rozbiórki
- Proj. kanalizacja PVC d=160 mm
- Proj. studnie kanalizacyjne

Branża elektryczna:

- Linie kablowe oświetleniowe + bednarka FeZn 30x4
- Oprawa LED DN12 86W/13200Lm, h=10m
- Oprawa LED DN12 56W, h=6m bez wys. Ost.
- Linie kablowe elektroenergetyczne oraz urządzenia (złącza/słupy) do rozbiórki
- Linie kablowe nn 0,4 kV
- Linie kablowe SN 15 kV
- Projektowane stanowiska słupowe nn 0,4 kV
- Istniejące oprawy do demontażu

Sygnalizacja świetlna:

- kanalizacja podstawowa
- kanalizacja 1xØ75 do połączenia z masztami, wiatami
- kable do pętli indukcyjnych
- studnie kablowe odpowiednio SKR-1 oraz SK-1
- Maszty sygnalizacji z komorą sygnalizacyjną oraz numerem masztu
- Projektowana pętla indukcyjna
- Projektowana szafa LWT

kolorem szarym oznaczono instalacje istniejące nie podlegające przebudowie

Zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści i skali.

mgr inż. Marian Werner
nr upr. 682/Gd/82

Legenda

- proj. granica pasa drogowego
- granica działek
- granica robót drogowych
- proj. pas rowerowy o nawierzchni bitumicznej (miejscowe poszerzenia istniejącej jezdni)
- proj. poszerzenie istniejącej jezdni
- proj. wzmocnienie istniejącej jezdni
- projektowane trawniki
- proj. nawierzchnia z płyt chodnikowych 30x30x6 szare, gładkie
- proj. nawierzchnia zjazdów z płyt chodnikowych 30x30x8 na wzmocnionej podbudowie, szare, gładkie
- proj. nawierzchnia zjazdów i zatok postojowych o nawierzchni z kostki kamiennej łupanej 7/9
- proj. krawężnik betonowy +12 cm
- proj. krawężnik betonowy +4 cm
- proj. krawężnik betonowy +2 cm
- proj. krawężnik peronowy
- proj. obrzeże betonowe
- proj. oznakowanie poziome
- proj. elementy uspokojenia oraz separacji ruchu (próg z kostki betonowej, separator oraz słupki)
- istniejące ogrodzenie do likwidacji
- Projektowana standardowa wiat przystankowa
- Istniejąca wiat przystankowa w nowej lokalizacji
- Istniejąca wiat przystankowa do przeniesienia w nową lokalizację
- wpusł do likwidacji
- wd-1 projektowany wpusł

Uwagi:

- Projektowana sieć teletechniczna z kanalizacją teletechniczną z rur grubościennych - nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia rurami osłonowymi
- Wiaty przystankowe kotwione punktowo w czterech narożnikach. Wymiar fundamentu 20x20x120cm z betonu C16/20

Pracownia Projektów Komunikacji
PROGRES
Krzysztof Dudek
ul. Maruszewskiej 2 paw. 22
80-288 Gdańsk

"Rozbudowa ul. Kartuskiej w Gdańsku w związku z budową trasy rowerowej wzdłuż ul. Kartuskiej na odcinku od ul. Łostowickiej do ul. Źródłanej w Gdańsku"

Nazwa projektu:	Projekt Zagospodarowania Terenu			Data:	XI 2019	Skala:	1:500	Rys. nr. 2
Nazwa rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu			nr uprawnień:	Podpis:			
Projektował:	mgr inż. Marian Werner			682/Gd/82				
Projektował:	mgr inż. Bogdan Dolński			POM/0016/POOS/03				
Projektował:	mgr inż. Waldemar Wesołowski			75/Gd/2002				
Projektował:	mgr inż. Tomasz Urbanski			DT-WB/02/360/02/U				
Projektował:	dr inż. Marcin Dudek			POM/0283/POOM/09				
Opracował:	mgr inż. Piotr Zawadzki							