

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
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(10.11); (85.5.3); (04.4.3.1)  
ID: WG-III.6640.1.3986.2019

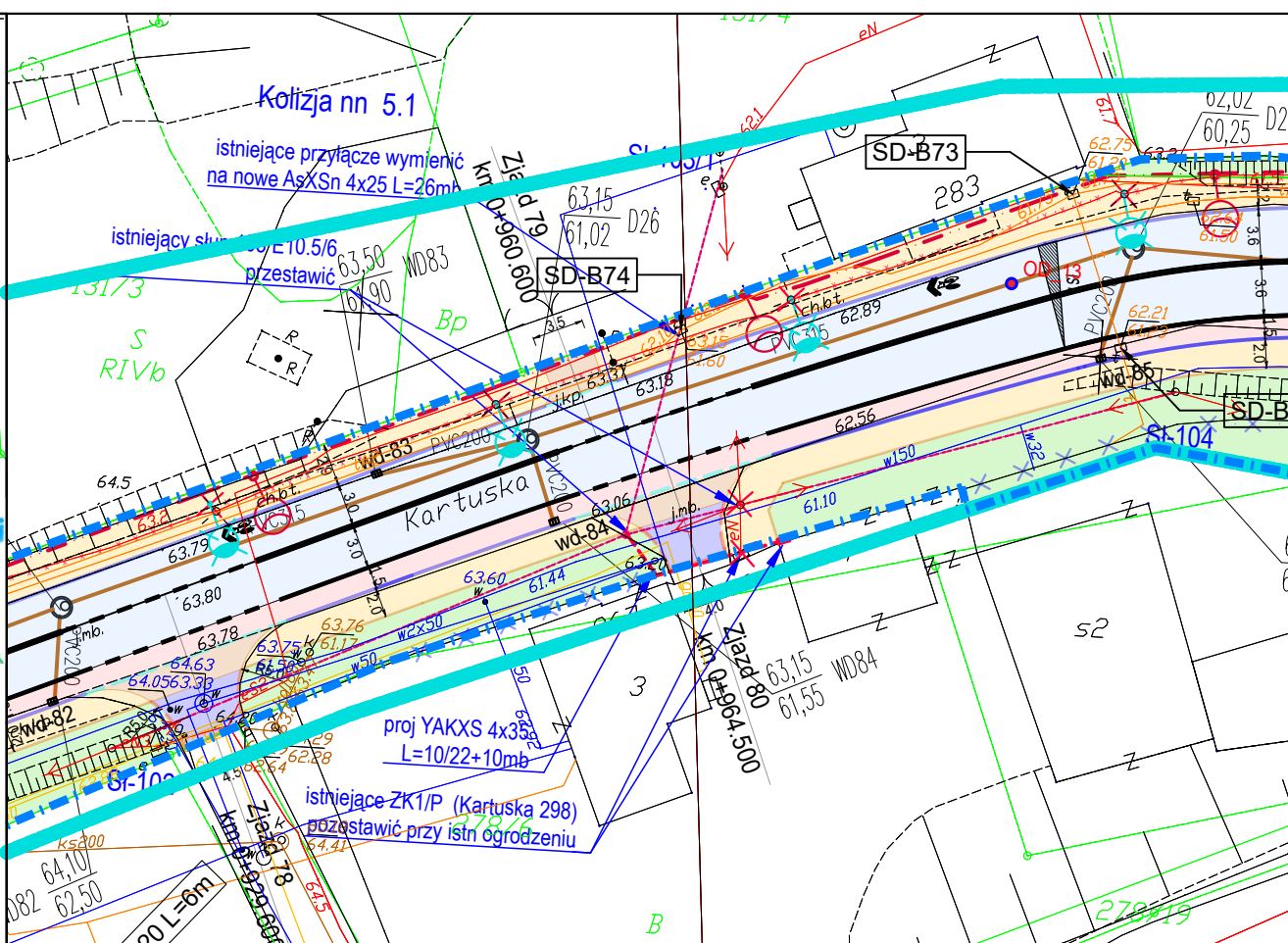
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6  
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis

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 nieobjęte katalogiem obiektów baz danych  
Stużebności 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

Pozwala się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera oparcie techniczne wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Urząd Miasta w Gdańsku Wydział Geodezji Biuro Zarządzania Geodezji
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu oparcia technicznego	P.2261
Data wpisania oparcia technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-10-17
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	INSPEKTOR Agata Lech



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1: 500  
Obiekt: Gdańsk - ul. Kartuska

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101 i, Gdańsk  
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0063  
Nr sekcji: 6.220.25.09.1(2, 4); 6.220.25.09.2.1(2, 3, 4)  
ID: WG-III.6640.1.3986.2019

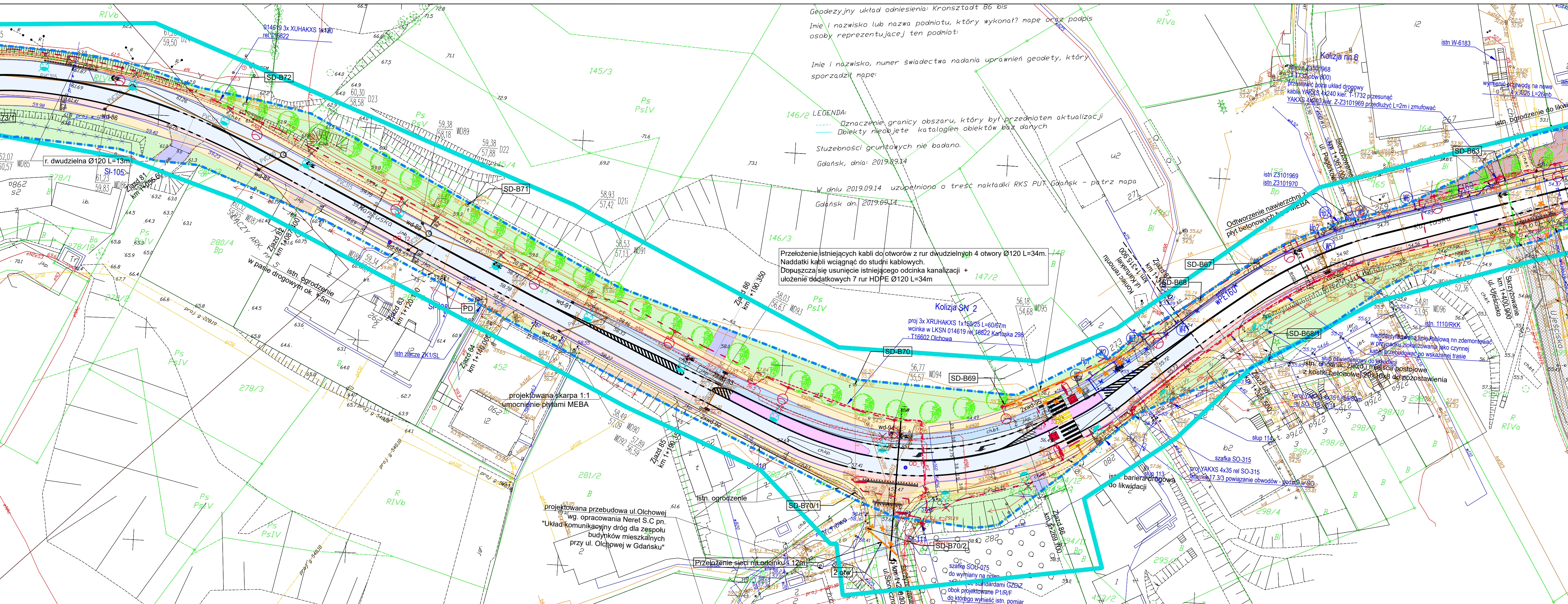
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6  
Geodezyjny układ odniesienia: Kronsztadt 86 bis

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 nieobjęte katalogiem obiektów baz danych  
Stużebności 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

Pozwala się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera oparcie techniczne wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Urząd Miasta w Gdańsku Wydział Geodezji Biuro Zarządzania Geodezji
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu oparcia technicznego	P.2261
Data wpisania oparcia technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2019-10-17
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	INSPEKTOR Agata Lech



Drzewa i krzewy do wycinki

Projektowane drzewa i krzewy

**Branża teletechniczna:**

- Proj. kanalizacja kablowa
- Proj. kanał technologiczny
- Proj. tawa betonowa zabezpieczająca
- Proj. rura dwudzielną Ø120
- Istn. kanalizacja teletech. 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 skupowe 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 oraz skali.

**Legenda**

- projektowana 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
- proj. nawierzchnia wysp azylu z kostki kamiennej łupanej 7/9
- proj. nawierzchnia z płyt chodnikowych 30x30x6 szare, gładkie
- proj. nawierzchnia zjazdów z płyt chodnikowych 30x30x8 na wzmocnionej podbudowie
- proj. nawierzchnia zjazdów o nawierzchni z kostki kamiennej łupanej 7/9
- proj. krawężnik betonowy +12cm
- proj. krawężnik betonowy +4cm
- proj. krawężnik betonowy +2 cm
- proj. obrzeże betonowe
- proj. oznakowanie poziome
- proj. elementy uspokojenia oraz separacji ruchu (próg z kostki betonowej, separator oraz słupki)
- ist. ogrodzenie do likwidacji
- wpust do likwidacji
- projektowany wpust

Uwagi:  
1. Projektowana sieć teletechniczna to kanalizacja teletechniczna z rur grubościennych - nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia rurami osłonowymi  
2. Wiaty przystankowe kotwione punktowo w czterech narożnikach. Wymiar fundamentu 20x20x120cm z betonu C16/20

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	Pracownia Projektów Komunikacji PROGRES Krzysztof Dudek ul. Maruszewskiego 2 paw. 22 80-288 Gdańsk
Nazwa projektu:	"Rozbudowa ul.Kartuskiej w Gdańsku w związku z budową trasy rowerowej wzdłuż ul.Kartuskiej na odcinku od ul.Lostowickiej do ul.Źródlanej w Gdańsku"
Nazwa rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu
Projektował:	mgr inż. Marian Werner
Projektował:	mgr inż. Bogdan Dolinski
Projektował:	mgr inż. Waldemar Wesowski
Projektował:	mgr inż. Tomasz Urbanski
Projektował:	dr inż. Marcin Dudek
Opracował:	mgr inż. Piotr Zawadzki

nr upr. 682/Gd/82