

MAPA DO CEŁÓW
PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN-OD.6641.755.2019
Nazwa miejscowości	Krajenka
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 303103.4
Obwód ewidencyjny	identyfikator 0085
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
Układ wysokości	Kronsztadt 66
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Nr sekcji	6.197.12.13.2.2, 6.197.12.13.2.4, 6.197.12.14.1.1, 6.197.12.14.1.3, 6.197.12.14.1.2, 6.197.12.09.3.4
Informacje o skutecznościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nio sprawdzano
Data opracowania mapy	01.10.2019r.
Stan aktualny na dzień	10.06.2019r.
opracował:	Geodeta Uprawniony Urz. Nr 18456 mgr inż. Mariusz Lipiński
	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne "GEO.MAR" Mariusz Lipiński 78-600 Wędrz, ul. Wiosna Polskiego 2-5 NIP 767-121-47-20 REGON 510833222 tel. 502 665 503

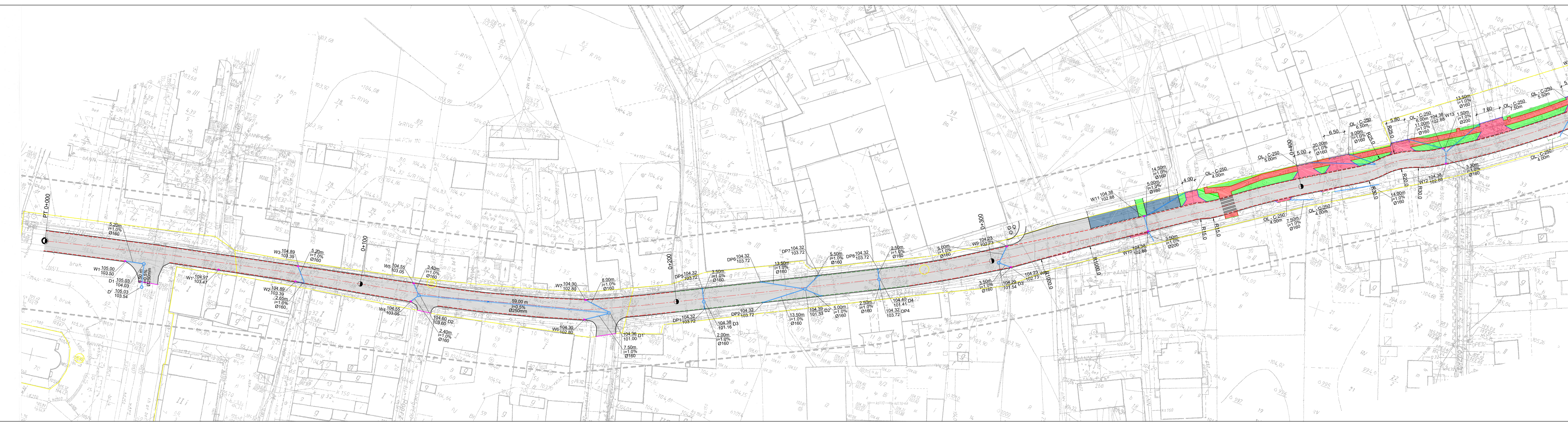
Podpisz się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA ZŁOTOWSKI

2019-10-04

mgr inż. Mariusz Lipiński

Starosta Powiatowy (imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



LEGENDA:

- Proj. nawierzchnia drogi z SMA8, KR 3-4, D 50/70, gr. 3 cm

- Proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej /betaton, kolor grafitowy/ gr. 8 cm

- Proj. nawierzchnia ciągu pieszo -rowerowego z kostki betonowej /betaton, kolor grafitowy/ gr. 8 cm

- Proj. nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej /betaton, kolor grafitowy/ gr. 8 cm

- Istniejąca nawierzchnia z kostki brukowej betonowej do przebieżnia

- Tereny zielone

- Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na lawie betonowej z betonu C-12/15

- Krawężnik betonowy zanurzony 15x22 cm na lawie betonowej z betonu C-12/15

- Oponnik betonowy zanurzony 12x25 cm na lawie betonowej z betonu C-12/15

- Obrys betonowy 8x30 cm na lawie betonowej z betonu C-12/15

- Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8 cm, szer. 20 cm na lawie bet. z betonu C-12/15

- Granica działek

- Numery działek

- Projektowana studnia betonowa DN 1000 z włazem żeliwnym D400

- Projektowana studnia betonowa DN 1000 z włazem żeliwnym D400

- Istniejąca studnia betonowa DN 1000 z włazem żeliwnym D400 do przebudowy

- Projektowana studzienka bet. do wpustów ulicznych D 500 z osadnikiem i pokrywą żeliwną D400

- Projektowana kanały kanalizacyjne z rur PCV SN 8

- Projektowane odwodnienie liniowe

- Kierunek przepływu ścieków deszczowych

UWAGI:

KANALIZACJA DESZCZOWA

1. KANAŁY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NALEŻY UKŁADAĆ BIORĄC POD UWAGĘ NIEZINWENTARYZOWANĄ INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ.

2. KANAŁY NALEŻY UKŁADAĆ ZGODNIE Z PODANYM W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ SPADKIEM.

3. KANAŁY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NALEŻY UKŁADAĆ BEZPOŚREDNIO NA WARSTWIE PODŁOŻA.

4. PODCZAS MONTAŻU KANAŁÓW NALEŻY ZWRACAĆ SZCZEGÓŁNĄ UWAGĘ, ABY NIE NARUSZYĆ ZAGĘSIC.

5. NA KANAŁACH NALEŻY WYKONAĆ ZASPIKĘ Z PIASKU O GRUBOŚCI MINIMUM 30 CM, A NASTĘPNIE JĄ ZAGĘSIC NA CAŁĄ SZEROKOŚĆ WYKOPU.

6. NALEŻY PRZESTRZEGĄĆ WYMAGAŃCH ODELEGOSCI OD OBIEKTÓW I INNYCH SIECI ORAZ MINIMALNYCH ODELEGOSCI PRZY SZCZĘTLOWANACH PORZĄDKACH INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ.

7. OTWÓR WYLOTOWY WYLOTU PRZEBUDOWANEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ STALOWĄ KRATĄ ODKRYWNIĄ.

8. PO WYKONANIU ROBÓT NALEŻY WYKONAĆ BADAŃIA ODBIORCZE.

9. WSZELKIE KANAŁY I OBIEKTY SIECIOWE NALEŻY MONTAŻOWAĆ ZACHOWUJĄC WYTYCZNE PRODUCENTÓW ORAZ PRZESTRZEGAJĄC OBOWIĄZUJĄCYCH NORM.

FIRMA BUDOWLANA E.Z.O.P.
EZOP

Zbigniew Pajak

77 - 400 Złotów, Błękwi 35 e

e-mail. pajak@firma-ezop.pl, kom. +48 797 171 630

INWESTOR

Starostwo Powiatowe w Złotowie

Al. Piasta 32

77 - 400 Złotów

Lokalizacja: jed. ewid. 303103.4 Krajenka, obr. ewid. 0085 miasto Krajenka, dz. ewid. 1, 55, 69/5 jed. ewid. 303103.5 Krajenka, obr. 0085 gmina Krajenka dz. nr. 1145

OBIKT: Przebudowa drogi powiatowej 1049P - ul. Jagielly w Krajenie

RYSUNEK: Projekt zagospodarowania terenu

Nr rysunku 2.1

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant br. drogowa	mgr inż. Zbigniew Pajak	do proj. spec.drogowej WKP/0122/POOD/16	09/2019	
Projektant br. sanitarna	inż. Grzegorz Górka	do proj. w spec. instalacyjnej WKP/0287/POOS/07	09/2019	

BRANŻA	STADIUM	ROK OPR.	NR UMOWY	SKALA
DroS	PW	2019		1:500