



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		PODGK.6640.355.2019
Miejscowość		Burzenin ul. Krótka działka nr 603/1
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	101405_2
	nazwa	Burzenin
Obręb ewidencyjny	identyfikator	101405_2.0004
	nazwa	Burzenin
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokości	Kronsztadt 1960
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Oznaczenie i opis obiektów projektowanych		---- t-244/2018
"Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej."		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie ewidencji gruntów i budynków		
Mapę wykonano na podstawie pomiaru uzupełniającego oraz bazy mapy numerycznej sekcja nr 6.156.28.07.3 Wykazane na mapie granice działki nr 603/1 nie spełniają pod względem dokładności kryteriów obowiązujących standardów technicznych. UWAGA: Nie wykazuje się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne - Dz.U. Nr 30 poz. 165 z 1999r. wraz z późniejszymi zmianami.)		
Mapa aktualna na dzień		18 - 02 - 2019

Kierownik pracy:

GEODETA UPRAWNIENY  
mgr Bogdan Gajda  
Upr. 4832 z dnia 11.09.2019 r.  
98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23  
kom. 509 202 78  
e-mail: geodezja@wp.pl

Nazwa wykonawcy:

GEODEZJA  
Krzysztof Juszcak  
98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23  
NIP 628-105-61-35, Regon 100466273  
kom. 509 652 767

I.ks. 6/2019

SKIC LOKALIZACJI SKALA 1:25000

Burzenin

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

Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencji map państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Data wykreślenia operatu technicznego do ewidencji map państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA SIERADZKI

P.1014.2019.986

2019 KWI. 0 4

Z up. STAROSTY

mgr inż. Grzegorz Bryk  
/Starszy Inspektor/

- Legenda**
- Granica opracowania - pas drogi wojewódzkiej nr 480 - obszar oddziaływania inwestycji
  - Granica opracowania - pas drogi gminnej - według odrębnego opracowania
  - Branża drogowa:**
  - Projektowana oś jezdni
  - Projektowana krawężnica jezdni mineralno-bitumicznej
  - Projektowany krawężnik kamienny granitowy 20x30 cm wystający (światło 10 cm)
  - Projektowany krawężnik kamienny granitowy 20x30 cm wtopiony (światło 2 cm)
  - Projektowane obrzeże granitowe 8x30 cm
  - Projektowany murek oporowy granitowy
  - Projektowane oznakowanie poziome jezdni
  - Istniejące oznakowanie poziome jezdni do zachowania
  - Projektowana nawierzchnia jezdni mineralno-bitumicznej
  - Projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki granitowej 8x10 cm Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki granitowej wym. 6x8 cm
  - Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z kostki granitowej 8x10
  - Projektowana nawierzchnia utwardzenia terenu z kostki granitowej 8x10 cm
  - Projektowana nawierzchnia z płytek ostrzegawczych żółtych z wypustkami - 2 rzędy płytki o wymiarach 30x30 cm gr. 8 cm
  - Drzewo liściaste kolidujące z przebudową drogi- przeznaczone do wycinki
  - Projektowany kosz na śmieci
  - Krata pod drzewo żelazna osłonna wym. zew. 90x90cm, wym. wew. 50x50cm
  - Branża teletechniczna wg. odrębnego opracowania:**
  - Projektowany kanał technologiczny Ktu (1 rura osłonna RO 125 czarna, trzy rury światłowodowe RS 40/3,7, 1 prefabrykowana wiązka mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm)
  - Projektowany kanał technologiczny Ktp (1 rura osłonna RO 125 czarna, trzy rury światłowodowe RS 40/3,7 i 1 prefabrykowana wiązka mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm w rurze osłonowej RO 125.
  - Projektowana studnia kanalizacji kablowej SKR-1
  - Projektowana rura osłonna dwudzielna AROT A110/PS, A160/PS
  - Branża sanitarna:**
  - Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
  - Projektowana studnia rewidyjna
  - Projektowany wypust deszczowy
  - Projektowane korytko liniowe
  - Branża elektroenergetyczna wg. odrębnego opracowania:**
  - Projektowana latarnia oświetleniowa
  - Projektowana linia kablowa nN 0,4 kV
  - Projektowana stacja ładowania pojazdów elektrycznych (dwustanowiskowa)

Mapa tożsama z mapą przyjętą w PODGIK Sieradz pod numrem: P.1014.2019.986  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji map państwowych: 04.04.2019.

mgr inż. Kamil Ziolkowski  
LOD/2541/PWOD/14

**ST PROJEKT**  
ST PROJEKT Jacek Staniek  
Katy 18, 29-100 Włoszczowa  
NIP 6090010369, tel. 600 319 265

Investor:	Gmina Burzenin ul. Sieradzka 1 98-260 Burzenin		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 480 w Burzeninie w ramach zadania: "Włączenie dróg gminnych (ul. Rynek i ul. Krótka) w drogę Wojewódzka nr 480 w Burzeninie"		
Adres inwestycji:	m. Burzenin, dz. nr ew. 634/1 obręb 0004 Burzenin, gmina Burzenin		
Stadium:	PB	Branża:	PZT, DROGOWA, SANITARNA
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Numer rysunku: 1 Data: 03.2020 Skala rys.: 1:500
Zespół autorski, imię i nazwisko:	Uprawnienia		Podpis:
Autor branży drogowej:	mgr inż. Jacek Staniek		-
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Kamil Ziolkowski		LOD/2541/PWOD/14
Sprawdzający branżę drogową:	mgr inż. Karol Kossakowski		SWK/0172/POOD/13
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Roman Książnik		LOD/1490/POOS/10
Sprawdzający branżę sanitarną:	mgr inż. Katarzyna Szlangrejak		LOD/3021/PWBS/16