



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	Kronstadt 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 przewodników, o których brak informacji wynika z zasada historycznych lub niedopięcia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne - Dz.U. Nr 30 poz. 163 z 1999r. wraz z późniejszymi zmianami.)		
Mapa aktualna na dzień	18 - 02 - 2019	

Kierownik pracy:
GEODETA UPRAWNIONY
mgr Bogdan
 Upr. 4842/01m
 98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23
 kom. 502 200 200
 e-mail: geodesja@wp.pl

Nazwa wykonawcy:
GEODEZJA
Krzysztof Juszczyk
 98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23
 NIP 828-105-81-35, Regon 100466273
 kom. 509 652 767



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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **STAROSTWA SIERADZKI**

Identyfikator ewidencji: numerata zasobu - operat techniczny: **P.1014.2019.936**

Data wycofania operatu technicznego do ewidencji: **2019 KWI. 04**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Z up. STAROSTY mgr inż. Grzegorz Bryk /Starszy Inspektor/**

- Legenda**
- Granica opracowania - pas drogi gminnej-obszar oddziaływania inwestycji
 - Granica zlewni
 - Branża drogowa:**
 - Projektowana oś jezdni
 - Projektowana krawędź 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- przeznaczane do wycinki
 - Projektowany kosz na śmieci
 - Krata pod drzewo żeliwna osłonowa wym.zew. 90x90cm, wym. wew. 50x50cm
 - Branża teletechniczna:**
 - Projektowany kanał technologiczny Ktu (1 rura osłonowa 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 osłonowa 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 osłonowa dwudzielna AROT A110/PS, A160/PS
 - Branża sanitarna:**
 - Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - Projektowana studnia rewizyjna
 - Projektowany wpust deszczowy
 - Projektowane korytko liniowe
 - Branża elektroenergetyczna:**
 - 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.1014.2019.886
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu: 04.04.2019.
 mgr inż. Kamil Ziolkowski
 LOD/2541/PWOD/14

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 ul. Rynek i ul. Krótkiej, budowa miejsc postojowych na działce nr ewid. 630 i 632.		
Adres inwestycji:	m. Burzenin, dz. nr ew. 624/1, 634/1, 603/1, 630, 632 obręb 0004 Burzenin, gmina Burzenin		
Stadium:	PB	Branża:	PZT, DROGOWA, SANITARNIA, ELEKTRYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Numer rysunku: 1 Data: 03.2020
Zespół autorów: Imię i nazwisko:		Uprawnienia:	Podpis:
Autor branży drogowy:		mgr inż. Jacek Staniek	-
Projektant branży drogowy:		mgr inż. Kamil Ziolkowski	LOD/2541/PWOD/14
Projektant branży sanitarnej:		mgr inż. Roman Książek	LOD/1490/POOS/10
Sprawdzający branżę sanitarnej:		mgr inż. Katarzyna Szańgierciak	LOD/3021/PWBS/16
Asystent projektanta:		mgr inż. Paweł Niewieński	-
Projektant branży elektrycznej:		mgr inż. Jacek Strzelecki	LOD/0883/PWEO/08
Sprawdzający branżę elektrycznej:		mgr inż. Lechostaw Uściągowski	NB.IV.7342/51/98
Projektant branży telekomunikacyjnej:		mgr inż. Janusz Jasiona	Decyzja nr 1081/98/U