

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Kierownik pracy:

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr Bogdan  
Upr. 4835  
98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23  
kom. 502 202 202  
e-mail: geodeta@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



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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny  
Identyfikator ewidencji map państwowych  
Data wycofania operatu technicznego do ewidencji map państwowych  
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 gminnej-obszar oddziaływania inwestycji
- Granica opracowania - pas drogi wojewódzkiej nr 480 - według odrębnego opracowania
- 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 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 żelwna osłonna wym. zew. 90x90cm, wym. wew. 50x50cm
- Branża teletechniczna:
  - Projektowany kanał technologiczny Ktu (1 rura osłonna RO 125 czarna, trzy rury światłowodowe RS 40/3,7, 1 prefabrykowana wążka 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 wążka mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm w rurze osłonnej 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 rewizyjna
  - Projektowany wpust deszczowy
  - Projektowane korytko liniowe
- Branża elektroenergetyczna:
  - Projektowana latarnia oświetleniowa
  - Projektowana linia kablowa nN 0,4 kV
  - Projektowana stacja ładowania pojazdów elektrycznych (dwustaniskowa)
- Oznaczenia współrzędnych:
  - D1 Studnia kanalizacji deszczowej (projektowana)
  - D10 Studnia kanalizacji deszczowej (istniejąca)
  - Wp Wpust deszczowy (projektowany)
  - W1 Sieciągacz kanalizacji deszczowej (projektowany)
  - T1 Trójnik kanalizacji deszczowej (projektowany)
  - R1 System rynnowy (projektowany)
  - E1 Sieć nN (projektowana)
  - ST Kanalizacja teletechniczna (projektowana)

Mapa tożsama z mapą przyjętą w PODGIK  
Sieradz pod numerem: P.1014.2019.886  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu:04.04.2019r.

mgr inż. Janusz Jasiona  
Decyzja nr 1081/98/U

		ST PROJEKT Jacek Staniek Katy 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
Inwestor:		Gmina Burzenin ul. Sieradzka 1 98-260 Burzenin	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa ul. Rynek i ul. Krótkiej w ramach zadania: "Przebudowa ul. Krótkiej i części północnej ul. Rynek w Burzeninie"	
Adres inwestycji:		m. Burzenin, dz. nr ew. 624/1, 603/1, 630, 632 obręb 0004 Burzenin, gmina Burzenin	
Stadium:		PB	
Branża:		TELEKOMUNIKACYJNA	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Data: 03.2020
Plan sytuacji		T-1	Skala rys.: 1:500
Zespół autorski: Imię i nazwisko:		Uprawnienia	Podpis:
Projektant branży telekomunikacyjnej: mgr inż. Janusz Jasiona		Decyzja nr 1081/98/U	
Sprawdzający branżę telekomunikacyjną: mgr inż. Robert Chmielewski		DTT-TU/2127/01/U	