



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	PODGK.6640.2980.2015	
Miejscowość	Kolonia Waszkowskie działki nr 425, 426	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	101405_2
	nazwa	Burzenin
Obręb ewidencyjny	identyfikator	101405_2.0032
	nazwa	Kolonia Waszkowskie
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	„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	[Symbol]	
Mapę wykonano na podstawie pomiaru uzupełniającego oraz bazy mapy numerycznej sekcja nr :	6.155.27.09.2, 6.155.27.10.1	
Mapa aktualna na dzień	10-11-2015	
Kierownik pracy:	GEODETA UPRAWNIONY mgr Bogdan Zaręczyński Upr. 44365, 1946 98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23 tel. 509 502 342 e-mail: geodeta@wp.pl	
Nazwa wykonawcy:	GEODEZJA Krzysztof Juszczyk 98-200 Sieradz, ul. Spychalskiego 23 NIP 828-105-81-35, Regon 100466273 kom. 509 652 767	
I.ks. 69/2015	SZKIC LOKALIZACJI SKALA 1:25000 	

- Warunki wykonywania robót na skrzyżowaniu z kablami energetycznymi i teletechnicznymi:
1. Ustalić trasy istniejących kabl energetycznych i teletechnicznych
 2. Wykopy w pasie skrzyżowania (po 1m od istniejących kabli) wykonywać ręcznie
 3. Prace ziemne w pasie kabli istniejących prowadzić pod nadzorem pracownika gestora kabli
 4. Kable istniejące odnieść turami dwudzielnymi o średnicy i długości odpowiedniej dla przekroju i długości kabla
 5. Zachować właściwe odległości w pionie i poziomie:
-50 cm od kabl energetycznych oraz teletechnicznych

- Legenda**
- Granicz opracowania
 - Branda drogowa
 - Projektowana oś jezdnii mineralno-bitumicznej
 - Projektowana krawędź jezdnii mineralno-bitumicznej
 - Projektowany krawężnik wym. 15x30x100 (swiatło 12 cm)
 - Projektowany krawężnik najazdowy wym. 15x22x100 (swiatło 3 cm)
 - Projektowane obrzeże wym. 8x30x100
 - Projektowana bariera ochronna SP-05/2
 - Projektowana nawierzchnia mineralno-bitumiczna
 - Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej
 - Projektowana nawierzchnia zjazdu z kruszywa łamanego
 - Projektowane pobocza utwardzone
 - Projektowane ścieki z prefabrykatu betonowego
 - Projektowane korytko przejazdowe
 - Projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej gr. 8 cm
 - Odbiornika U-4 wymiar wewnętrzny A=400 mm B=400 mm
 - Projektowana bariera ochronna U-12
 - Branda teletechniczna
 - Projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110
 - Projektowana rura osłonowa RHDPE 140/8,0
 - Projektowana studnia kanalizacji kablowej

Podstawca się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wysłany do ewidencji materialów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ odpowiedzialny za historię zasobu geodezyjnego i kartograficznego: STAROSTA SIERADZKI

Identyfikator ewidencji materialu zasobu - operatu technicznego: P.1014.20.15

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materialu zasobu: 2015 GRU. 2 9

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Z up. STAROSTY mgr Jadwiga Jarmulska**

IST PROJEKT
 ST PRGODKT Jacek Staniek
 Projektowanie budowlane, drogowo-techniczne
 Kępy 16, 20-100 Waszkowskie
 NIP 600501036, tel. 400 319 265

Investor:	Gmina Burzenin ul. Sieradzka 1 98-260 Burzenin
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej Waszkowskie - Jarocica wraz z elementami szarekopasowej infrastruktury teleinformatycznej.
Adres inwestycji:	działki nr ewid. 424, 426, 236/1 obręb 32 Kolonia Waszkowskie
Stadium:	PS Branda: DROGOWA
Nazwa rysunku:	Zagospodarowanie terenu
Numery rysunku:	1
Data rysunku:	02.2016
Zespół autorów:	Imię i nazwisko: Uprawnienia Podpis:
Projektant branży technologicznej:	mgr inż. Jacek Staniek
Projektant branży budowlanej:	mgr inż. Janusz Jasiona Decyzja nr 1081/98/U
Projektant branży inżynierskiej:	mgr inż. Kazmierz Mamos GP.IV.7342/40/94