



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		PODGK.6640.2980.2015
Miejscowość		Ligota działka nr 421
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	101405_2
	nazwa	Burzenin
Obręb ewidencyjny	identyfikator	101405_2.0013
	nazwa	Ligota
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		
„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 ujawniany w bazie ewidencji gruntów i budynków		
Mapę wykonano na podstawie pomiaru uzupełniającego oraz bazy mapy numerycznej sekcja nr : 6.157.28.17.4		
UWAGA: Nie wykonano pomiaru istniejącej infrastruktury kablowej, o której brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopełnienia 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		28-10-2015
Kierownik pracy:		
Nazwa wykonawcy:		
I.ks. 69/2015		
SZKIEŁKALIZACJISKALA 1:25000		

Warunki wykonywania robót na skrzyżowaniu z kablami energetycznymi i teletechnicznymi:

- Ustalić trasę istniejących kablów energetycznych i teletechnicznych
- Wykopy w pasie skrzyżowania (po 1m od istniejących kablów) wykonywać ręcznie
- Prace ziemne w pobliżu kablów istniejących prowadzić pod nadzorem pracownika gestora kablów
- Kable istniejące osłonić rurami dwudzielnymi o średnicy i długości odpowiedniej dla przekroju i długości kabla
- Zachować właściwe odległości w pionie i poziomie: -50 cm od kablów energetycznych oraz teletechnicznych

LEGENDA

Granica opracowania

branża drogowa:

- Projektowana oś jezdni mineralno-bitumicznej
- Projektowana krawężnik jezdni mineralno-bitumicznej
- Projektowany krawężnik betonowy wym. 15x30x100 (światło 12 cm)
- Projektowany krawężnik najazdowy 15x22x100 (światło 3 cm)

Projektowana nawierzchnia mineralno-bitumiczna

Projektowane pobocza utwardzone z kruszywa łamanego

Projektowane pobocza utwardzone z destruktu

Projektowane miejsca parkingowe o nawierzchni mineralno-bitumicznej

branża teletechniczna:

- Projektowana kanalizacja kablowa z rur DVR 110
- Projektowana rura osłonowa dwudzielna A110/PS
- Projektowana rura osłonowa RHDPE 140/8,0
- Projektowana studnia kanalizacji kablowej wym 1080x640x810 mm

ST PROJEKT Jacek Staniek

Projektowanie budowlane, doradztwo techniczne.

Kalibry: 18, 29-100 Włoszczowa

NIP 6590010365, tel. 620 319 265

Investor:	Gmina Burzenin ul. Sieradzka 1 98-260 Burzenin
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Ligota wraz z elementami szerokopasmowej infrastruktury teleinformatycznej - sieć kanalizacji kablowej
Adres inwestycji:	działki nr ewid:322, 388/1, 416, 421, 441 obręb 13 Ligota
Stadium:	PW
Branda:	TELEKOMUNIKACYJNA, DROGOWA
Nazwa rysunku:	Zagospodarowanie terenu
Data:	02.2016
Numer rysunku:	1
Skala rys.:	1:500
Zespół autorski: Imię i nazwisko:	Uprawnienia
Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Jacek Staniek
Projektant branży telekomunikacyjnej:	inż. Janusz Jasiona
Decyzja nr:	1081/98/U
Projektant branży drogowej:	inż. Kazmierz Mamos
GP.VI.7342/40/94	

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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SIERADZKI
Identyfikator ewidencji materiału zasobu - operatu technicznego	P.1014.20.15.9107
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu	2015 GRU 2 9
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr Jadwiga Jarmulska Inspektor