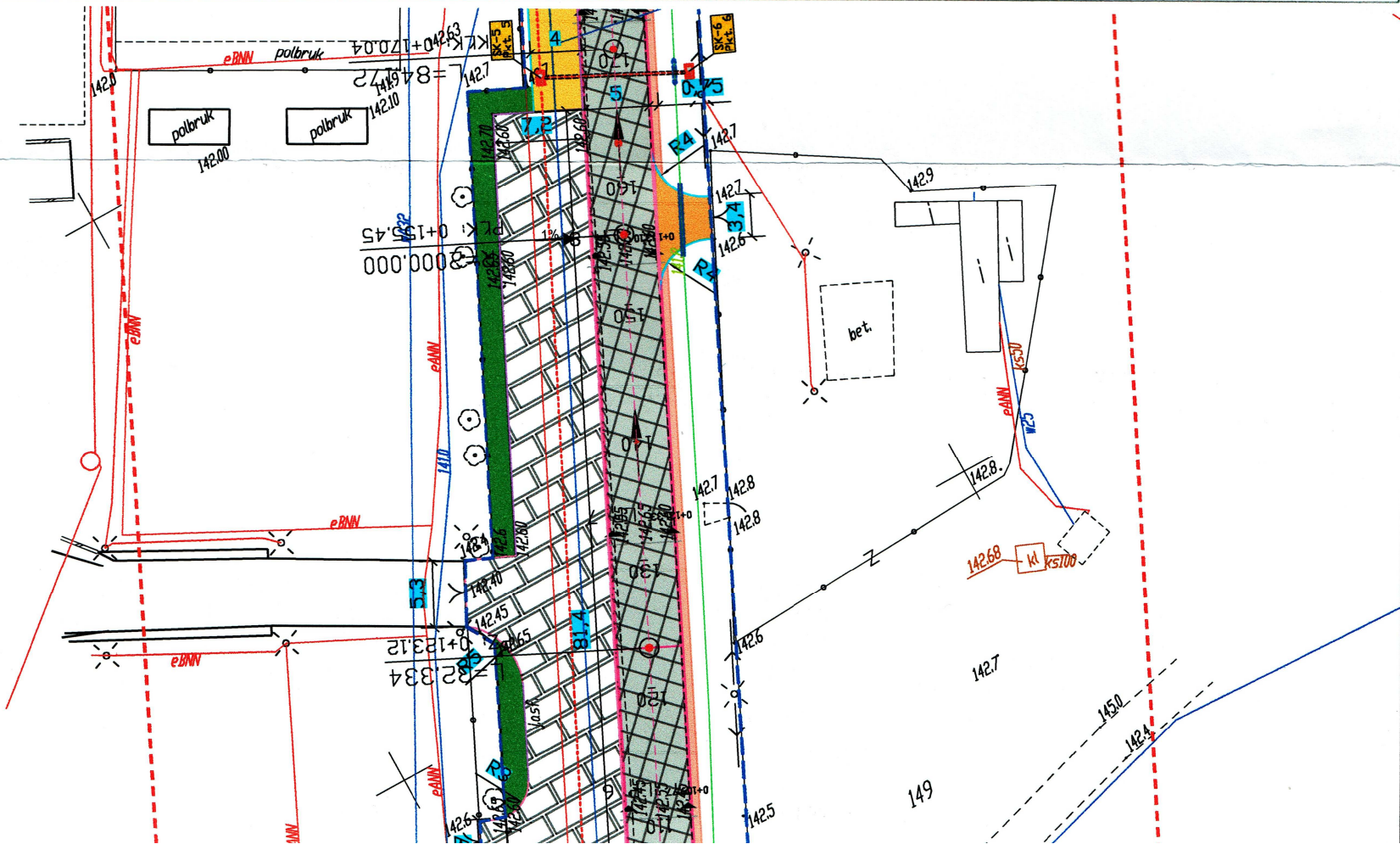


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		PODGK.6640.2980.2015	
Miejscowość		Strumiany ul. Spacerowa dz nr 157 Bzenin ul. Zarzeczce dz nr 413	
Jednostka ewidencyjna		101405_2 Burzenin	
Obręb ewidencyjny		101405_2.0026, 101405_2.0004, Strumiany - 26 , Burzenin- 04	
Skala mapy		1:500	
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		wysokości	
Oznaczenie i opis obiektów projektowanych		----- Ks 8803/2015	
„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 : 6.156.28.07.2, 6.156.28.07.4, 6.156.28.12.2			
UWAGA: Nie wykluca się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszciości 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		16- 11 - 2015	
Kierownik pracy:		GEODETA ...NIONY mgr Bogdan Zarzycki Upr. 4836 z 1986 r. 98-000 Sieradz, ul. Spychalskiego 23 kom. 502 302 242 e-mail: geodezja@wp.pl	
Nazwa wykonawcy:		ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W ŁODZI WYDZIAŁ DRÓG 90-113 Łódź, ul. Sienkiewicza 3 REGON 470850645 NIP 726-22-76-617 tel./fax 42 616-22-84, 42 616-22-51 (1)	
I.ks. 69/2015		SZKIC LOKALIZACJI SKALA 1:25000	



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

Powierzchnia projektowanej jezdni nawierzchni mineralno-bitumicznej : 1,1 m2
Długość przebudowywanej drogi w pasie drogi wojewódzkiej: 0,1 m.b. (cały odcinek drogi Strumiany-Antonin -954,67 mb)
Powierzchnia utwardzenia z kostki betonowej: 83,3 m2
Powierzchnia zielenca: 16,66 m2

- Legenda**
- Granica opracowania dla pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 480 obejmującego zakres niniejszego opracowania
 - Granica pasa drogowego drogi gminnej Strumiany-Antonin nie obejmująca zakresu niniejszego opracowania
 - Branża drogowa:**
 - Projektowana oś jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowana krawędź jezdni mineralno-bitumicznej
 - Wg. odrębnego opracowania krawężnik wym. 15x30x100 (światło 14 cm)
 - Projektowany krawężnik najazdowy wym. 15x22x100 (światło 3 cm)
 - Projektowane obrzeże wym. 8x30x100
 - Wg. odrębnego opracowania mineralno-bitumiczna (nakładka)
 - Wg. odrębnego opracowania mineralno-bitumiczna (poszerzenie jezdni)
 - Projektowana nawierzchnia mineralno-bitumiczna (nowa konstrukcja)
 - Wg. odrębnego opracowania mineralno-bitumiczna na parkingu
 - Wg. odrębnego opracowania chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm
 - Wg. odrębnego opracowania zjazdu z kruszywa łamanego
 - Wg. odrębnego opracowania pobocza utwardzone
 - Projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej gr. 8 cm
 - Projektowany zieleniec
 - Projektowana palisada brukowa Ø 20 mm

- Branża teletechniczna wg. odrębnego opracowania:**
- Wg. odrębnego opracowania kanalizacja kablowa z rur DVR 110 wg.
 - Wg. odrębnego opracowania rura osłonowa dwudzielna A110/PS
 - Wg. odrębnego opracowania rura osłonowa RHDPEp 140/8,0
 - Wg. odrębnego opracowania studnia kanalizacji kablowej

ST PROJEKT ST PROJEKT Jacek Staniek Projektowanie budowlane, doradztwo techniczne Ks. 18, 29-100 Włocławek NIP 6090010369, tel. 600 319 265		Inwestor: Gmina Burzenin ul. Sieradzka 1 98-260 Burzenin	
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej Strumiany- Antonin wraz z elementami szerokopasmowej infrastruktury teleinformatycznej.			
Adres inwestycji: działki nr ewid.: 154/2,161 obręb 26 Strumiany			
Stadium: PB		Branża: DROGOWA	
Nazwa rysunku: Zagospodarowanie terenu		Numer rysunku: 1	Data: 02.2016
Zespół autorski:imię i nazwisko: mgr inż. Jacek Staniek		Skala rys.: 1:500	
Opracował: inż. Kazmierz Mamos		Podpis: 	
Projektant branży drogowej:		GP IV.7342/40/94	