

ŁĄCZY Z ARKUSZEM 8

LEGENDA MAPY:

- zakres opracowania Mapy do celów projektowych
- granice i numer działki
- przeprowadzone ZUDP
- istniejący wodociąg
- istniejący gazociąg
- istniejąca kanalizacja sanitarne
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejąca kanalizacja teletechniczna
- istniejąca sieć ciepłownicza
- istniejący kabel elektroenergetyczny
- punkt poziomej osnowy geodezyjnej

OZNACZENIA :

- granica wniosku o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej
- linia rozgraniczająca pas drogowy
- granica wniosku o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej
- linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
- granica wniosku o pozwolenie na budowę w ramach decyzji o ULD znak AB-IV-7332/CZ/5/08
- linia rozgraniczająca pas drogowy
- granica wniosku o pozwolenie na budowę w ramach decyzji o ULICP nr 39/08
- linia rozgraniczająca pas drogowy

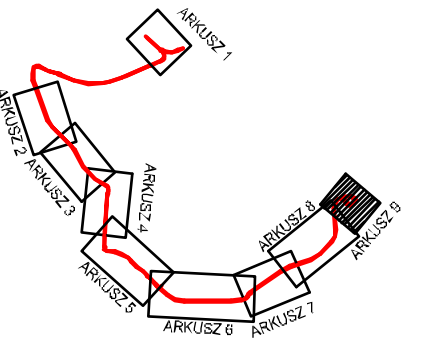
- proj. oś toru
- proj. torowisko otwarte
- proj. torowisko wydzielone zabrukowane
- proj. torowisko wbudowane w jezdnię
- proj. przystanek
- proj. jezdnia
- proj. chodnik
- proj. ścieżka rowerowa
- proj. ciąg pieszo-rowerowy
- proj. zatoka autobusowa
- proj. zjazd
- proj. powierzchnia wybrukowana
- proj. zieleni
- proj. bezpiecznik
- proj. wiała przystankowa

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Godło mapy zasadniczej: 511.442.1242.1244.1331.1333
MIASTO CZĘSTOCHOWA - ul. Limanowskiego, Żarecka
 Skala 1:500 KERG: 236/2007
MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW
 Obręb: 340,342,344,345
 ark 12(12)

- proj. sieć ciepłownicza
- proj. wodociąg wraz z armaturą
- proj. gazociąg
- proj. kanalizacja sanitarne
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. wpust uliczny
- proj. kable NN
- proj. kable SN
- proj. kable oświetlenia
- proj. złącza, proj. szafa ośw.
- proj. słup elektroenergetyczny
- proj. słup oświetleniowy
- proj. słupy trakcyjne
- proj. kable zasilające trakcję tramwajową
- proj. kable sterownicze trakcji tramwajowej
- proj. kanalizacja sygnalizacyjnej świetlnej
- proj. kable zasilające sygnalizację świetlną
- proj. maszty sygnalizatorów
- proj. wysięgnik, proj. bramownica
- proj. kamera
- proj. pętle indukcyjne
- proj. przycisk dla pieszych lub rowerzystów
- proj. kanalizacja teletechniczna TP, TV
- proj. kanalizacja teletechniczna SSRT
- proj. słupki kablowy
- proj. rury ochronne
- demontaż Istn. Infrastruktury technicznej
- obiekty do przebudowy / obiekty do rozbiórki
- proj. ekrany akustyczne
- dziewa do usunięcia

- UWAGI:**
- 1) W przypadku prowadzenia kabli (energetycznych, oświetleniowych, teletechnicznych) w odległości mniejszej niż 1,0 m od istniejących oraz projektowanych sieci: kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wodociągowej oraz gazociągu lub w przypadku krzyżowania się kabli z w/w sieciami należy kable te prowadzić w rurach ochronnych.
 - 2) W przypadku zabudowy słupów oświetleniowych, trakcyjnych itp. w odległości mniejszej niż 1,5 m od istn. i proj. sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej fundamentowanie słupów wykonać poniżej głębokości w/w infrastruktury wod-kan.

UKŁAD ARKUSZY



Jednostka projektowa: SYSTEM KATOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE Sp. z o.o. 48-097 Katowice, ul. Sokulska 66 Tel. (0-32) 258 31 75; Fax. (0-32) 258 97 79		Nr egz.
Inwestor: Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa		Zamierzenie budowlane: BUDOWA NOWOCZESNEGO SYSTEMU TRANSPORTU ZBIOROWEGO W CZĘSTOCHOWIE - ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY TRAMWAJOWEJ, DROGOWEJ I PASAŻERSKIEJ DLA OBSŁUGI OSIEDLI: WIRZOSOWIAK, RAKÓW I BLESZNO - AL. NIEPODLEGŁOŚCI, UL. ORKANA, AL. 11-go LISTOPADA, UL. JESIENNA, UL. RAKOWSKA, UL. LIMANOWSKIEGO
Nr projektu: PT-211		Przedmiot opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Rodz. oprac.: PZT	Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny - arkusz 9 od km 4+450.00 do km 4+834.75	Nr rys.: 10
Barwa: -	Skala: 1:500	Data: 04.2009
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność
Projektant: inż. Alfred DEWOR		WZDP 11b-2001/469, drogowa
Opracował: inż. Adam DOWIAT		
Sprawił: mgr inż. Andrzej GUMUŁA		UW 511/01, konstrukcyjno-budowlana