

LEGENDA MAPY:
 - zakres opracowania Mapy do celów projektowych
 - granice i numer działki
 - przeprowadzone ZUDP w obszarze Mapy do celów proj.
 - istniejący wodociąg
 - istniejący gazociąg
 - istniejąca kanalizacja sanitarne
 - istniejąca kanalizacja deszczowa
 - istniejąca kanalizacja teletechniczna
 - 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 ULD znak AB-IV-7332/CZ/5/08
 - linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
 - granica wniosku o pozwolenie na budowę w ramach decyzji o ULCP nr 39/08
 - linia rozgraniczająca pas drogowy

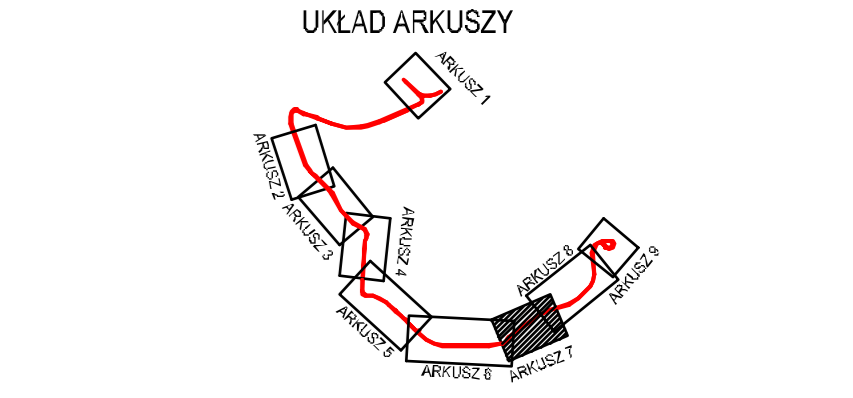
proj. oś toru
 proj. torowisko otwarte
 proj. torowisko wydzielone zaburkowane
 proj. torowisko wbudowane w jezdnię
 proj. przystanek
 proj. jezdnia
 proj. chodnik
 proj. ścieżka rowerowa
 proj. ciąg pieszo-rowerowy
 proj. zatoka autobusowa
 proj. zjazd
 proj. powierzchnia wybrukowana
 proj. zielen
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

proj. wiat przystankowa
 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. słup trakcyjno-oświetleniowy
 proj. słup trakcyjne
 proj. kable zasilające trakcje tramwajową
 proj. kable sterownicze trakcji tramwajowej
 proj. kanalizacja sygnalizacji świetlnej
 proj. kable zasilające sygnalizację świetlną
 proj. maszty sygnalizatorów
 proj. wysięgnik, proj. branownica
 proj. kamera
 proj. pętle indukcyjne
 proj. przysiędki dla pieszych lub rowerzystów
 proj. kanalizacja teletechniczna TP, TV
 proj. kanalizacja teletechniczna SSRT
 proj. słupek kablowy
 proj. rury ochronne
 demontaż istn. infrastruktury technicznej
 obiekty do przebudowy / obiekty do rozbiórki
 proj. okrywa akustyczna
 proj. drzewa do usunięcia

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Godło mapy zasadniczej: 511.442.1721.1723
 MIASTO CZĘSTOCHOWA - ul. Jesienna, Rakowska, Bohaterów Katyń
 Skala 1:500 KERG: 236/2007; 1164/2008
MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW
 Obreń: 371.372.373.374
 ark 10(12)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Godło mapy zasadniczej: 511.442.1722.1724.1811
 MIASTO CZĘSTOCHOWA - ul. Limanowskiego, Rakowska
 Skala 1:500 KERG: 236/2007
MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW
 Obreń: 344.345
 ark 11(12)

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 gazociągów 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.



SYSTEM KATOWICKIE PRZEDSIĘWZIĘCIE INŻYNIERSKIE Sp. z o.o. 43-200 Katowice, ul. Świerkowa 6 Tel. (0-22) 238 31 75, Fax. (0-22) 238 97 79		Nr projektu: PT-211 Przedmiot opracowania:
Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa		Nazwa i adres inwestycji: SZCZEGÓLNY PLAN SYGNALIZACJI I PASAŻERSKIEJ DROGOWEJ I PASAŻERSKIEJ DLA OBSŁUGI OSIEDLI: DROGOWEJ I PASAŻERSKIEJ DLA OBSŁUGI OSIEDLI: WIRZOSZÓWKA, RAKOWA I BŁĘSZCZYŃ - AL. NIEPODLEGŁOŚCI UL. OSYNA AL. 11 I OSIEDLA UL. JESIENNA UL. RAKOWSKA UL. LIMANOWSKIEGO
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Rodz. oprac.: PZT Data: 04.2009	Nazwa rysunku: Plan sygnalizacji - arkusz 7 od km 3410,00 do km 4230,00	Nr rys.: 08
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko Projektant: inż. Alfred DEWIOR Opracował: inż. Adam DOWIAT Sprawdził: mgr inż. Andrzej GUMIŁA	Skala: 1:500 Nr uprawnień, stopień: inżynier, doposażony	Podpis: