

- 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 sanitarna
  - 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
  - - - 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
  - - - linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
  - 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. zielen
- proj. bezpiecznik
- proj. wiata przystankowa

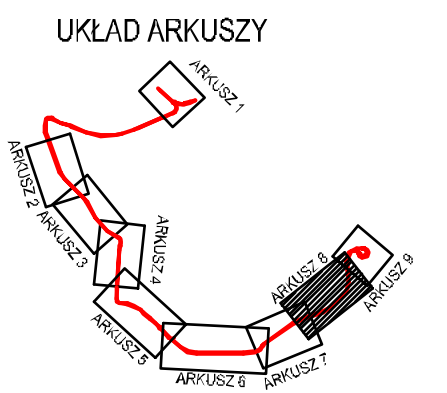
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Godło mapy zasadniczej: 511.442.1722.1724.1811  
 MIASTO CZĘSTOCHOWA - ul. Limanowskiego, Rakowska  
 Skala 1:500 KERG: 236/2007  
**MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW**  
 Obręb: 344,345  
 ark 11(12)

**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 sanitarna
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. wpust uliczny
- proj. kable NN
- proj. kable SN
- proj. kable oświetlenia
- proj. złącza, proj. szafa ośw.
- proj. siup elektroenergetyczny
- proj. siup oświetleniowy
- proj. siup trakcyjno-oświetleniowy
- proj. siupy trakcyjne
- proj. kable zasilające trakcję tramwajową
- proj. kable sterownicze trakcji tramwajowej
- proj. kanalizacja sygnalizacji 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
- objekty do przebudowy / objekty do rozbiórki
- proj. ekrany akustyczne
- drzewa 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.



Jednostka projektowa: <b>SYSTEM</b> KATOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE Spz. o.o.		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: WRZOSÓWIAK, RAKÓW I BLESZNO" - AL. NIEPODLEGŁOŚCI, UL. ORKAŃA, AL. 11-go LISTOPADA, UL. JESIENNA, UL. RAKOWSKA, UL. LIMANOWSKIEGO	
Nr projektu: PT-211		Przedmiot opracowania: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
Rodz. oprac.: PZT	Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny - arkusz 8 od km 4+230.00 do km 4+450.00	Nr rys.: 09	
Branta: -	Skala: 1:500	Data: 04.2009	
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant: inż. Alfred DEWOR		Podpis	
Opracował: inż. Adam DOWIAT		WZDP 11b-2001/A4/9, drogowa	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej GUMUŁA		UW 511/01, konstrukcyjno-budowlana	