

- LEGENDA MAPY:**
- zakres opracowania Mapy do celów projektowych
  - granicz i numer działki
  - przebieg 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
  - 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
  - linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
  - granica wniosku o pozwolenie na budowę w ramach decyzji o ULICP nr 39/08
  - linia rozgraniczająca pas drogowy

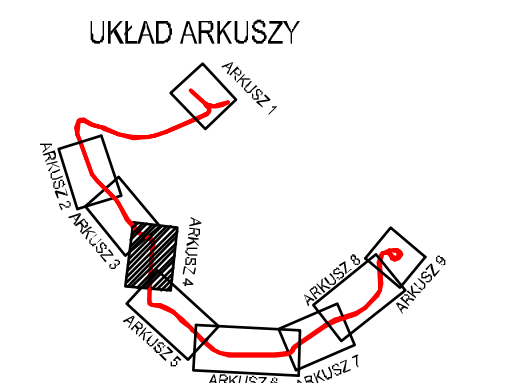
- proj. oś toru
- proj. torowisko otwarte
- proj. torowisko wydzielone zabrukowane
- proj. torowisko budowane w jezdni
- proj. przystanek
- proj. jezdnia
- proj. chodnik
- proj. ścieżka rowerowa
- proj. ciąg pieszo-rowerowy
- proj. zatoka autobusowa
- proj. zjazd
- proj. powierzchnia wybrukowana
- proj. zielen
- proj. bezpiecznik
- proj. wiatła przystankowa

- proj. sieć ciepłownicza
- proj. wodociąg wraz z armaturą
- proj. gazociąg
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. wpust uliczny
- proj. kable NN
- proj. kable SM
- proj. kable oświetlenia
- proj. złącza proj. szafa ośw.
- proj. słup elektroenergetyczny
- proj. słup oświetleniowy
- proj. słup trakcyjno-oświetleniowy
- proj. słupy trakcyjne
- proj. kable zasilające trakcje tramwajową
- proj. kable sterownicze trakcji tramwajowej
- proj. kanalizacja sygnalizacji świetlnej
- proj. kable zasilające sygnalizację świetlną
- proj. maszyny sygnalizatorów
- proj. wysięgnik, proj. bramownica
- proj. kamera
- proj. pętle indukcyjne
- proj. przyrządy 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

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Godło mapy zasadniczej: 511.442.1144.1233  
 MIASTO CZĘSTOCHOWA - ul. Aleja 11 Listopada  
 Skala 1:500 KERG: 236/2007  
**MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW**  
 Obręb: 338,349,367,  
 ark 6(12)

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Godło mapy zasadniczej: 511.442.1622.1711  
 MIASTO CZĘSTOCHOWA - ul. Jesienna, Aleja 11 Listopada  
 Skala 1:500 KERG: 236/2007  
**MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW**  
 Obręb: 369,367,370  
 ark 7(12)

- UWAGI:**
- 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.
  - 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 Sp. z o.o.		Nr egz.
Inwestor		Zamówienie Lubuskie		Nr rys.
Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 1/113 42-217 Częstochowa		BUDOWA NOWOCZESNEGO SYSTEMU TRANSPORTU ZBIOROWEGO, W CZĘSTOCHOWIE - ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY TRAMWAJOWEJ, DROGOWEJ I PASAŻERSKIEJ DLA OBSŁUGI OSIEDLI: WYZOSÓWKA, RAKÓW I BLESZYŃ		05
Nr projektu:		PT-211		
Przebieg opracowania		PROJEKT ZAGOSPODARWANIA TERENU		
Rodz. oprac.:	PZT	Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny - arkusz 4	
Branda:			na km 2+150,00 do km 2+600,00	
Data:	04.2009	Skala:	1:500	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis	
Projektant:	inż. Alfred DEWOR	WZDP 115-2011/493, drogowa		
Opracował:	inż. Adam DOWIAT			
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej GUMIŁA	LW 51101, konstrukcyjno-budowlana		