

- LEGENDA MAPY:**
- zakres opracowania Mapy do celów projektowych
  - granice i numer działki
  - przewodzone 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 rozgraniczająca pas drogowy
  - granica wniosku o pozwolenie na budowę
  - linia rozgraniczająca pas drogowy
  - granica wniosku o pozwolenie na budowę
  - linia rozgraniczająca pas drogowy
  - granica wniosku o pozwolenie na budowę
  - linia rozgraniczająca pas drogowy

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

**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)

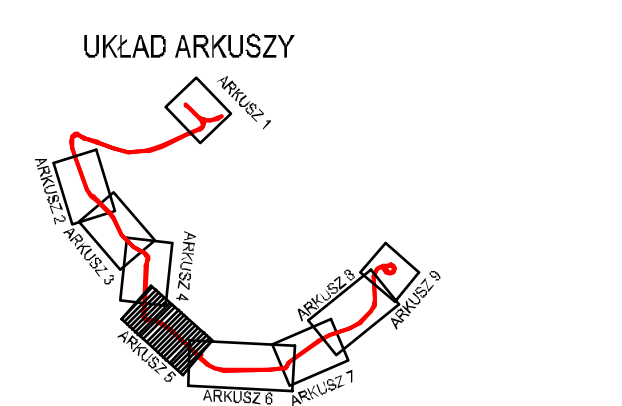
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Godło mapy zasadniczej: 511.442.1713  
 MIASTO CZĘSTOCHOWA - ul. Jesienna  
 Skala 1:500 KERG: 236/2007  
**MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW**  
 Obręb: 370,372  
 ark 8(12)

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Godło mapy zasadniczej: 511.442.1714,1732  
 MIASTO CZĘSTOCHOWA - ul. Jesienna  
 Skala 1:500 KERG: 236/2007  
**MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW**  
 Obręb: 370,372  
 ark 9(12)

- proj. sieć ciepłownicza
- proj. wodociąg wraz z armaturą
- proj. gazociąg
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. wyspust uliczny
- proj. kabel NN
- proj. kabel SN
- proj. kable oświetlenia
- proj. złącza, proj. szafa ośw.
- proj. słup elektroenergetyczny
- proj. słup oświetleniowy
- proj. słup trakcyjno-oświetleniowy
- proj. słupy 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. przyścisk dla pieszych lub rowerzystów
- proj. kanalizacja teletechniczna TP, TV
- proj. kanalizacja teletechniczna SSRT
- proj. słupek kablowy
- proj. rury ochronne
- demontaż istn. infrastruktury technicznej
- objekty do przebudowy / objekty do rozbiórki
- proj. ekrany akustyczne
- drzewa do usunięcia

**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>		KATOWICKE PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE Sp. z o.o.		Nr egz.
Inwestor: Gmina Miasto Częstochowa, ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa		Zamierzane budowlane: BUDOWA NOWOCZESNEGO SYSTEMU TRANSPORTU ZBIOROWEGO W CZĘSTOCHOWIE - ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY TRAMWAJOWEJ, DRÓGOWEJ I PASAŻERSKIEJ DLA OBSŁUGI OSIEDLI W PRZEDSZKOLAK, RAKOWI I BLESZNO		
Nr projektu: PT-211		AL. NIEPODLEGŁOŚCI UL. ORKANA, AL. 11-13 LISTOPADA UL. JESIENNA UL. RAKOWSKA, UL. LIMAŃKOWSKIEGO		
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>				
Redz. oprac.: PZT	Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny - arkusz 5	od km 2+630,00 do km 3+100,00		Nr rys. 06
Skala: 1:500	Data: 04.2029			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis	
Projektant:	inż. Alfred DEWOR	WZP 11b-2001/4668 - drogowa		
Opracował:	inż. Adam DOWIAT			
Sprawił:	mgr inż. Andrzej GUMULA	UM 91101 - konstrukcyjno-budowlana		