

- LEGENDA MAPY:**
- 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
 - punkty 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 nr 39/08
 - linia rozgraniczająca pas drogowy

- proj. os toru
- proj. torowisko otwarte
- proj. torowisko wydzielone zabrukowane
- proj. torowisko wbudowane w jezdnie
- proj. przyslanek
- proj. jezdnia
- proj. chodnik
- proj. ścieżka rowerowa
- proj. ciąg pieszo-rowerowy
- proj. zatoka autobusowa
- proj. zjazd
- proj. powierzchnia wybrukowana
- proj. zieleń
- proj. bezpiecznik
- proj. wiat przyslanekowa

- 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. 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. maszyny sygnalizatorów
- proj. wysięgnik, proj. bramownica
- proj. kamera
- proj. pętla indukcyjna
- proj. przycisk dla pieszych lub rowerzystów
- proj. kanalizacja teletechniczna TP, TV
- proj. kanalizacja teletechniczna SSRT
- proj. słupki kablowe
- proj. rury ochronne
- demontaż istn. infrastruktury technicznej
- obiekt do przebudowy / obiekt do rozbiórki
- proj. ekrany akustyczne
- drzewa do usunięcia

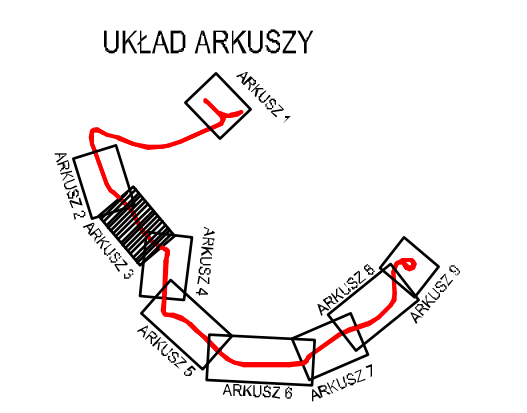
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Godło mapy zasadniczej: 511.442.1124
 MIASTO CZĘSTOCHOWA - ul. Orkana
 Skala 1:500 KERG: 236/2007
MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW
 Obręb: 334,335
 ark 4(12)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Godło mapy zasadniczej: 511.442.1142,1231
 MIASTO CZĘSTOCHOWA - ul. Aleja 11 Listopada, Orkana
 Skala 1:500 KERG: 236/2007
MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW
 Obręb: 367,338,334,335,
 ark 5(12)

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)

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: SYSTEM KATOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE Sp. z o.o. 40-080 Katowice, ul. Bohaterów 6B Tel. (032) 238 31 76 Fax. (032) 239 97 79		Nr rys.:	
Inwestor: Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa		Zamierzony budowlany: BUDOWA NOWOCZESNEGO SYSTEMU TRANSPORTU ZBIOROWEGO W CZĘSTOCHOWIE - ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY TRAMWAJOWEJ, DROGOWEJ I PASAŻERSKIEJ DLA OBSŁUGI OSIEDLI WZROSOWIAK, RAKÓW I BLESZNY	
Nr projektu: PT-211		AL. NIEPODLEGŁOŚCI, UL. ORKANA, AL. 11-go LISTOPADA, UL. JESIENIA, UL. RAKOWSKA, UL. LIMANOWSKIEGO	
Przedmiot opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Rodz. oprac.: PZT	Nazwa rysunku: Nazwa rysunku	Plan sytuacyjny - arkusz 3	Nr rys.: 04
Barież: -	od km 1+750,00 do km 2+150,00		
Data: 04.2009	Skala: 1:500		
Funkcja: Tytuł, inżynier nazwisko	Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant: inż. Alfred DEWOR	WZDP 11b-2001/469, drogowa		
Opracował: inż. Adam DOWIAT			
Sprawdził: mgr inż. Andrzej GUMIŁA	UM 511/01, kontrolujący budowlane		