

LEGENDA MAPY:

- zakres opracowania Mapy do celów projektowych
- granicę i numer działki
- przeprowadzone ZU DP 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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Godło mapy zasadniczej: 511.442.0643.0644.1121.1122
 MIASTO CZĘSTOCHOWA - ul. Orkana, Jagiellońska
 Skala 1:500 KERG: 236/2007
 MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW
 Obręb: 314, 316, 335, 336
 ark 3(12)

OZNACZENIA:

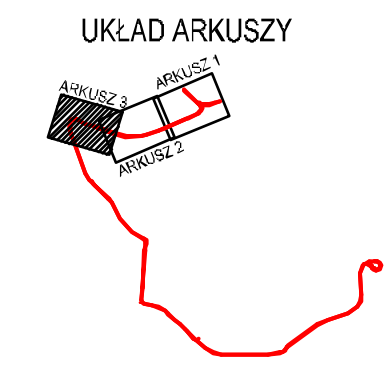
- granica wniosku o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej
- linia rozgraniczająca pas drogowy
- granica wniosku o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej
- linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
- granica wniosku o pozwolenie na budowę w ramach decyzji o ULD znak AB-IV-7332CZ/5/08
- linia rozgraniczająca pas drogowy
- granica wniosku o pozwolenie na budowę
- linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych

- proj. os 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. zieleń
- 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 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. 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:

- 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.



		KATOWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE Sp. z o.o. 40-087 Katowice, ul. Sosnkowska 62 Tel. (032) 258 31 75 Fax. (032) 259 97 79		Nr egz.
Inwestor: Gmina Miasto Częstochowa ul. Słaska 11/13 42-217 Częstochowa		Zamawienie budowlane: "BUDOWA NOWOCZESNEGO SYSTEMU TRANSPORTU ZBIOROWEGO W CZĘSTOCHOWIE - ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY TRAMWAJOWEJ, DROGOWEJ I PASAŻERSKIEJ DLA OBSŁUGI OSIEDLI: WRZOSOWIAK, RAKÓWI I BLESZNO" - UL. JAGIELLOŃSKA		
Nr projektu: PT-211 Przedmiot opracowania:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Rodz. oprac.: PZT Brandak: - Data: 04.2009	Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny - arkusz 3 od km 0+800,00 do km 1+145,00	Nr rys.: 04		
Funkcja: inż. Alfred DEWOR	Tytuł, imię i nazwisko inż. Adam DOWIAT	Nr uprawnień, specjalność WZDP 115-2011/489, stopnia	Podpis	
Opracował: mgr inż. Andrzej GUMIŁA	UW 511/01, konspektywno-budowlana			