

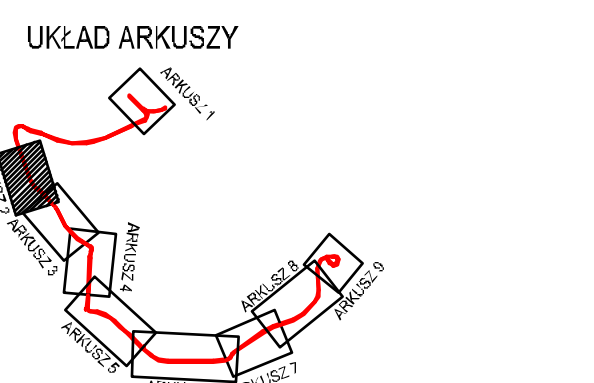
LEGENDA MAPY:
 zakres opracowania Mapy do celów projektowych
 granice i numer działki
 przeprowadzone ZUDP w obszarze Mapy do celów proj.
 istniejąca wodociąg
 istniejąca gazociąg
 istniejąca kanalizacja sanitarne
 istniejąca kanalizacja deszczowa
 istniejąca kanalizacja teletechniczna
 istniejąca sieć 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
 linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
 granica wniosku o pozwolenie na budowę
 w ramach decyzji o UICP nr 39/08
 linia rozgraniczająca pas drogowy

proj. ós toru
 proj. torowisko otwarte
 proj. torowisko wydzielone zabrukowane
 proj. torowisko wbudowane w jezdnię
 proj. przysianek
 proj. jezdnie
 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 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 trakcje tramwajowa
 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. przycisk dla pieszych lub rowerzystów
 proj. kanalizacja teletechniczna TP, TV
 proj. kanalizacja teletechniczna SSRT
 proj. supek kablowy
 proj. rury ochronne
 demontaż isln. infrastruktury technicznej
 obiekty do przebudowy / obiekty do rozbiórki
 proj. ekran 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 wykonac poniżej głębokości w/w infrastruktury wod-kan.



<p>SYSTEM KATOWICKIE PRZEDSIĘWZIENIA INŻYNIERSKIE Sp. z o.o. 40-087 Katowice, ul. Śniłkowska 60 Tel. (032) 258 31 75; Fax. (032) 258 97 79</p>		<p>Nr ewid. 03</p>
<p>Inwestor: Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13 42-217 Częstochowa</p>		<p>Zamawiającemu: BUDOWA WZROZCZESNEGO SYSTEMU TRANSPORTU ZBOROWEGO W CZĘSTOCHOWIE - ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY TRAMWAJOWEJ, DROGOWEJ I PASAŻERSKIEJ DLA OBSŁUGI OSIEDLI 42-217 Częstochowa - AL. NEPODLEGŁOŚCI UL. ORKANA, AL. 11-go LISTOPADA UL. JESENNIA UL. RAKOWSKA UL. LIMANOWSKIEGO</p>
<p>Nr projektu: PT-211</p>		<p>Nr rys. 03</p>
<p>Przedmiot opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>		
<p>Rodz. oprac.: PZT</p>	<p>Nazwa projektu: Plan wytyczny - etap 2 od km 1+145,00 do km 1+750,00</p>	<p>Nr rys. 03</p>
<p>Data: 04.2009</p>	<p>Skala: 1:500</p>	
<p>Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko</p>	<p>Nr uprawnień, specjalność</p>	<p>Podpis</p>
<p>Projektant: inż. Alfred DEWIOR</p>	<p>WZSP 118-2011468, egz. 004</p>	
<p>Opracował: inż. Adam DOWIAT</p>		
<p>Sprawdził: mgr inż. Andrzej GUMIŁKA</p>	<p>UM 51101, umiark@pob.gov.pl</p>	