

Lp.	Karta informacyjna	
1	Numer kart/rok	5/D/2016
2	Rodzaj dokumentu	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
3	Temat dokumentu	Przeznaczenie pod obiekty produkcyjne, składy, magazyny, bazy, zabudowę usługową, zabudowę mieszkaniową oraz zieleń parkową obszaru miasta w rejonie ulic: Kolejowa, Aleja 3-go Maja, Romualda Traugutta, Świętokrzyska oraz torów bocznic kolejowej do dawnej cukrowni „Częstocice”
4	Nazwa dokumentu	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części miasta Ostrowca Świętokrzyskiego w rejonie ulic: Kolejowa, Aleja 3-go Maja, Romualda Traugutta, Świętokrzyska oraz torów bocznic kolejowej do dawnej cukrowni „Częstocice”
5	Zakres przedmiotowy dokumentu – opis dokumentu	Określenie warunków zabudowy i zagospodarowania dla wprowadzanej nowej zabudowy przemysłowej, usługowej i mieszkaniowej przez wskazanie przeznaczenia poszczególnych terenów, uwarunkowań związanych z realizacją zabudowy oraz wymagań w zakresie m.in.: ochrony środowiska przyrodniczego, sposobu obsługi komunikacyjnej i zapewnienia infrastruktury technicznej.
6	Obszar, którego dokument dotyczy, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	Gmina Ostrowiec Świętokrzyski
7	Znak sprawy	WPR-I.6721.4.2014.AL
8	Dokument wytworzył	Prezydent Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego
9	Data dokumentu	Czerwiec 2016r.
10	Dokument zatwierdził	Rada Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego
11	Data zatwierdzenia dokumentu	17 czerwca 2016r.
12	Miejsce przechowywania dokumentu	Urząd Miasta w Ostrowcu Św. – Wydział Planowania i Rozwoju tel.41/ 26 72 163 wpr@um.ostrowiec.pl
13	Adres elektroniczny zawierający odnośnik do dokumentu	http://www.um.ostrowiec.pl/pl/planowanie-i-inwestycje/planowanie-przestrzenne-w-miescie/74-miejscowe-plany-zagospodarowania-przestrzennego
14	Czy dokument jest ostateczny tak/nie	tak
15	Numery kart innych dokumentów	2/C/2015, 2/F/2015, 3/G/2015, 4/G/2015, 1/C/2016, 1/F/2016, 1/G/2016, 2/G/2016
16	Data zamieszczenia w wykazie danych o dokumencie	30.12.2016r.
17	Zastrzeżenia dotyczące nieudostępniania informacji	Nie dotyczy
18	Uwagi	