

## 1. UZASADNIENIE MERYTORYCZNE PROJEKTU UCHWAŁY RADY MIEJSKIEJ

Proponowany do sporządzenia miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obejmuje teren zlokalizowany w rejonie węzła „Zuzanna” w ciągu drogi DK 94. Dla części obszaru obowiązuje miejscowy plan jednakże z uwagi na zmiany w zakresie zagospodarowania terenu oraz przebiegiem sieci w tym sieci gazowej możliwe jest zagospodarowanie terenów sąsiadujących z terenami Auchan. Ponadto tereny w rejonie ulicy Popiełuszki to tereny cenne zarówno pod względem przyrodniczym jak i kulturowym. Rozpoczęcie procedury mającej na celu ostateczne przyjęcie miejscowego planu w tym miejscu jest więc wskazane.

NACZELNIK WYDZIAŁU  
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
  
mgr inż. arch. Anna Kłoszewska-Wanik

## 2. PRZEWIDYWANE SKUTKI FINANSOWE ZWIĄZANE Z WPROWADZENIEM W ŻYCIE UCHWAŁY RADY MIEJSKIEJ W PROPONOWANYM BRZMIENIU

Na aktualnym etapie brak.

NACZELNIK WYDZIAŁU  
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
  
mgr inż. arch. Anna Kłoszewska-Wanik

KARTA UZGODNIENÍ DO UCHWAŁY RADY MIEJSKIEJ

TYTUŁ UCHWAŁY			
Uchwała Rady Miejskiej w Sosnowcu w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla obszaru Zagórza w rejonie DK 94 oraz ulic Sokolskiej i ks. Jerzego Popiełuszki			
Wymagane uzgodnienia	Imię i nazwisko Podpis	Data	Ewentualne uwagi
Kierownik Jednostki opracowującej projekt uchwały	<p>NACZELNIK WYDZIAŁU PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO</p>  <p>mgr inż. arch. Anna Kłoczewska-Wanik</p>	07.07.2020	-
Radca Prawny (opinia pod względem formalno – prawnym)	<p>Justyna Zientara</p>  <p>radca prawny KT-3413 ZASTĘPCA PREZ...</p>	4.07.2020	
Zastępca Prezydenta Miasta odpowiedzialny za realizację wnoszonej uchwały	 <p>mgr inż. arch. Jeremiáš Szwan...</p>		
Sekretarz Miasta	<p>SEKRETARZ MIASTA</p>  <p>mgr Grzegorz Frugalski</p>	10.07.2020	
Skarbnik Miasta	<p>SKARBNIK MIASTA SOSNOWCA</p>  <p>mgr Anna Gabryś</p>		
Opinia branżowej Komisji RM			
Inne nie wymienione			

Sosnowiec, dnia 10.07.20

Prezydent Miasta

PREZYDENT  
ARKADIUSZ CHECIŃSKI