

TYTUŁ UCHWAŁY

Uchwała w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla obszaru: położonego w rejonie ulic: Gabriela Narutowicza, Kombajnistów i 3 Maja, zatwierdzonego Uchwałą nr 589/XLV/2017 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 27 kwietnia 2017 r., w zakresie zapisów dla terenu oznaczonego symbolem Fb.10 MW oraz „Pogoń Zachód”, zatwierdzonego Uchwałą nr 908/LXVI/2018 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 6 sierpnia 2018 r., w zakresie zapisów dla terenu oznaczonego symbolem AA.141 U.

Wymagane uzgodnienia	Imię i nazwisko Podpis	Data	Ewentualne uwagi
Kierownik Jednostki opracowującej projekt uchwały	<i>[Podpis]</i> mgr inż. Alicja Grabowska	3.12.2018	—
Radca Prawny (opinia pod względem formalno – prawnym)	<i>[Podpis]</i> Jarosław Malinowski	03.12.2018	—
Zastępca Prezydenta Miasta odpowiedzialny za realizację wnoszonej uchwały	<i>[Podpis]</i> mgr inż. Jeremiasz Swierczawski	11.12.2018	
Sekretarz Miasta	<i>[Podpis]</i> mgr inż. Jeremiasz Swierczawski	11.12.2018	
Skarbnik Miasta	<i>[Podpis]</i> mgr Anna Gabryś		
Inne, współodpowiedzialne za proj. uchwały jednostki oraz organizacje, które opiniowały/uzgadniały projekt uchwały:			
Opinia branżowej Komisji RM			
Inne nie wymienione			

Sosnowiec, dnia 13.12.2018

Prezydent Miasta
Z up. Prezydenta Miasta
I ZASTĘPCA PREZYDENTA
[Podpis]
Zbigniew Byszewski

1. UZASADNIENIE MERYTORYCZNE PROJEKTU UCHWAŁY RADY MIEJSKIEJ

Zmiana planów ma na celu wprowadzenia niewielkich korekt w zakresie zapisów dla terenu oznaczonego symbolem Fb.10 MW (dotyczących liczby kondygnacji przy zachowaniu dotychczasowych zapisów dotyczących wysokości) oraz dla terenu oznaczonego symbolem AA.141 U w zakresie zachowania i rozbudowy istniejącej na tym terenie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

GLÓWNY SPECJALISTA

[Signature]
mgr inż. arch. Alicja Grabowska

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

brak

GLÓWNY SPECJALISTA

[Signature]
mgr inż. arch. Alicja Grabowska