

**UCHWAŁA NR LXXVI/672/2023
RADY MIEJSKIEJ W AUGUSTOWIE**

z dnia 20 grudnia 2023 r.

w sprawie przystąpienia do sporządzenia Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Augustowa dla terenu położonego w rejonie oczyszczalni ścieków

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40, poz. 572, poz. 1463, poz. 1688) oraz art. 14 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977, poz. 1506, poz. 1597, poz. 1688, poz. 1890, poz. 2029) Rada Miejska w Augustowie uchwala, co następuje:

§ 1. Przystępuje się do sporządzenia Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Augustowa dla terenu położonego w rejonie oczyszczalni ścieków.

§ 2. Integralną częścią uchwały jest załącznik graficzny przedstawiający granice obszaru objętego projektem planu, o którym mowa w **§ 1.**

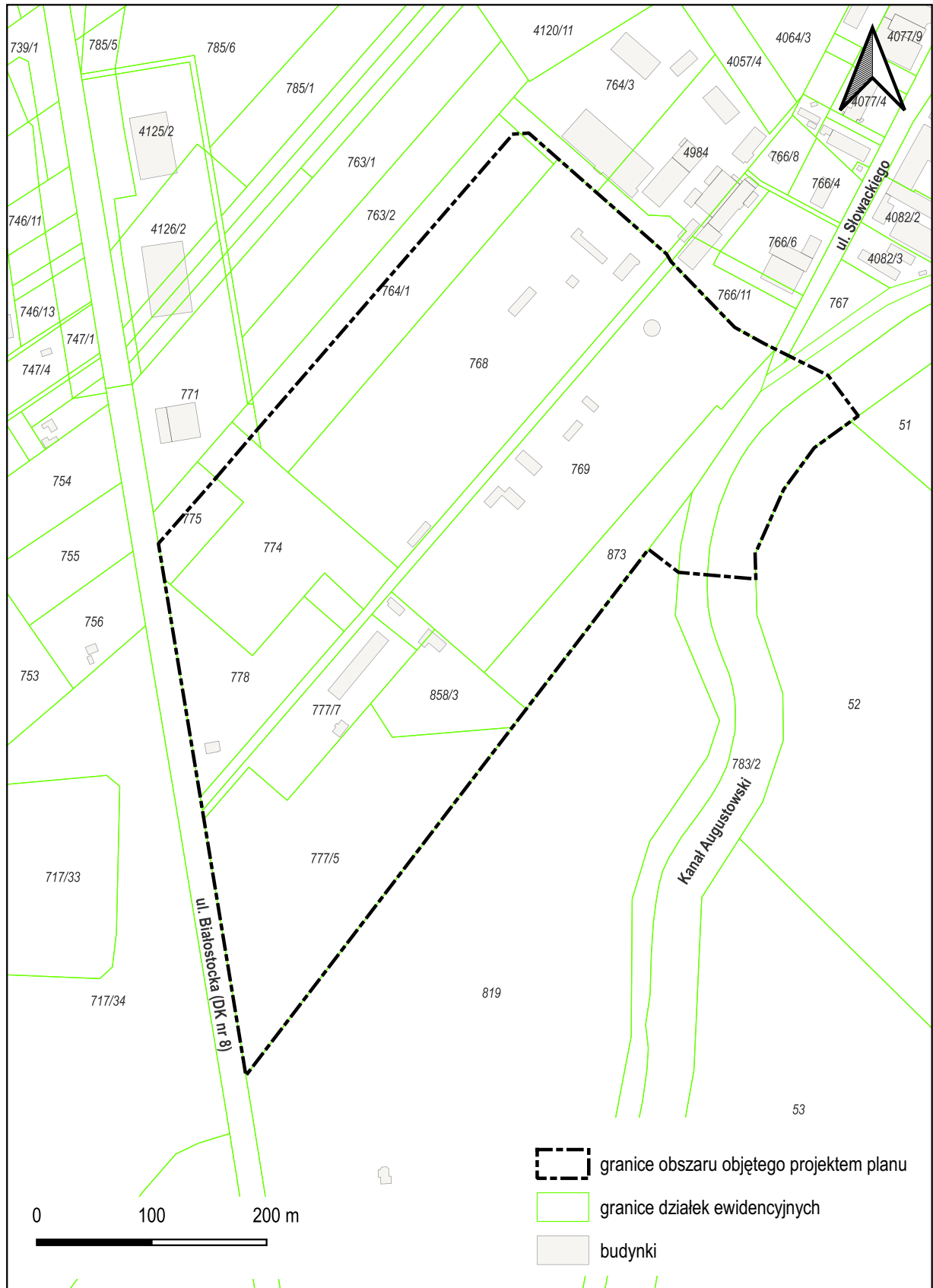
§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Augustowa.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wiceprzewodnicząca Rady
Miejskiej w Augustowie

Katarzyna Raczkowska

Załącznik do uchwały Nr LXXVI/672/2023
Rady Miejskiej w Augustowie
z dnia 20 grudnia 2023 r.





DOKUMENT PODPISANY ELEKTRONICZNIE

Dane podpisywanego dokumentu

Typ dokumentu	Uchwała
Numer dokumentu	LXXVI/672/2023
Data dokumentu	2023-12-20
Organ wydający	Rada Miejska w Augustowie
Przedmiot regulacji	w sprawie przystąpienia do sporządzenia Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Augustowa dla terenu położonego w rejonie oczyszczalni ścieków
Identyfikator dokumentu	FBC42B97-A7BF-4AD9-A605-5A8156153740

Informacje o złożonych podpisach elektronicznych

Podpis:	
Sygnatura	Signature-1060083994
Numer seryjny	5F0B737EE1B04575ABE3AEDDB62B9BA4BAD5AE87
Osoba podpisująca	Katarzyna Raczkowska
Kraj	PL
Data złożenia podpisu	20.12.2023 13:20:00
Zakres podpisu	Cały dokument
Wystawca certyfikatu	VATPL-5260300517 COPE SZAFIR - Kwalifikowany Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. PL