

Projekt

z dnia 13 grudnia 2019 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR XV/.../19
RADY MIEJSKIEJ W KRYNICY MORSKIEJ**

z dnia 20 grudnia 2019 r.

**w sprawie przystąpienia do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części
obrębu geodezyjnego Krynica Morska**

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506 z późn. zm.) oraz art. 14 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018r., poz. 1945 z późn. zm.) Rada Miejska w Krynicy Morskiej uchwala, co następuje:

§ 1.

Przystępuje się do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Krynica Morska dla części południowej miasta uchwalonego uchwałą nr XXXII/291/2009 Rady Miejskiej w Krynicy Morskiej z dnia 29 grudnia 2009r., dla terenów oznaczonych symbolami 2.ZL oraz 3.G - zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Krynica Morska.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

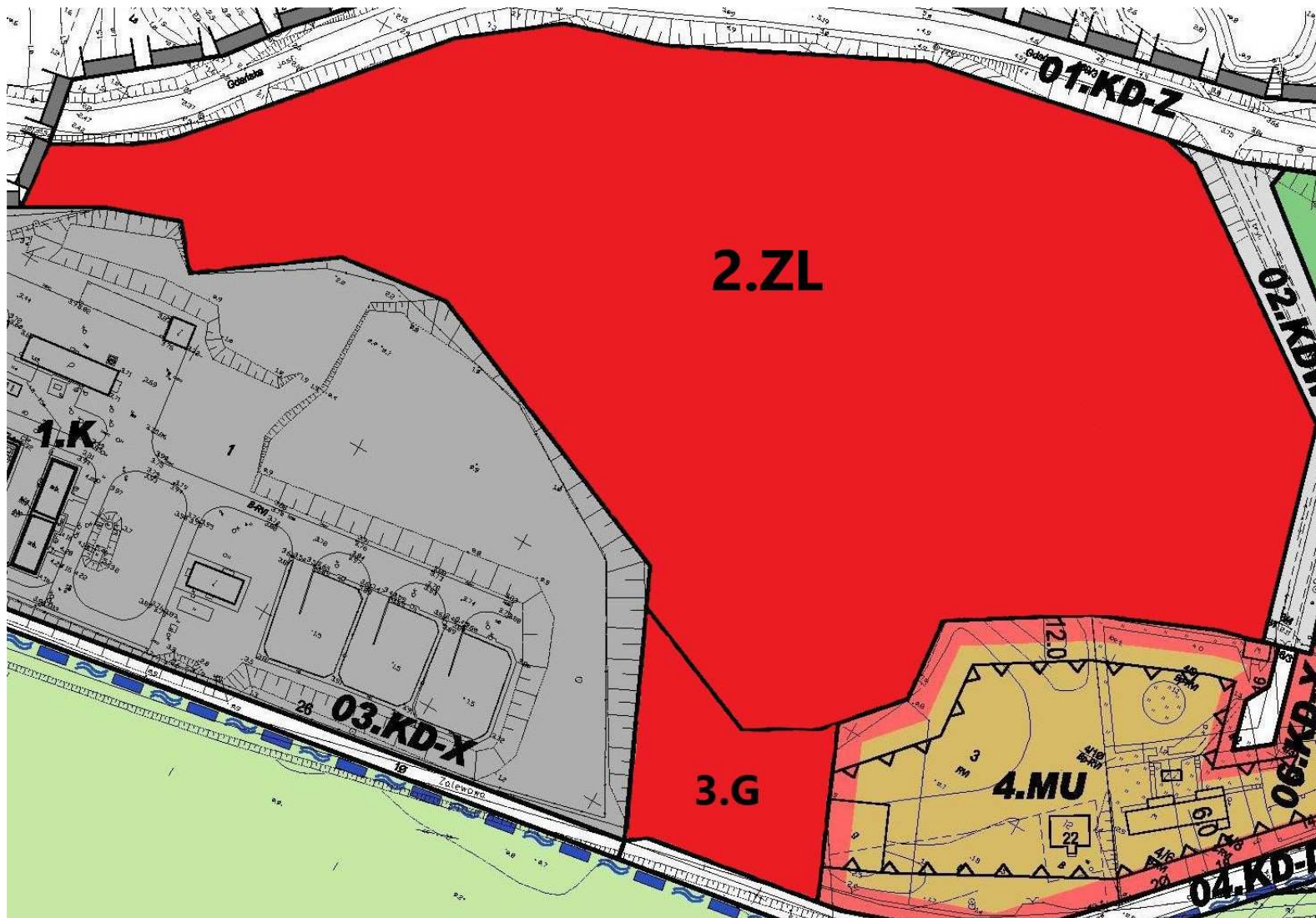
Przewodnicząca Rady
Miejskiej

Anna Jaworska



TEREN OBJĘTY ZMIANĄ

Załącznik do uchwały Nr XV/.../19
Rady Miejskiej w Krynicy Morskiej
z dnia 20 grudnia 2019 r.



Uzasadnienie do uchwały Nr XV/.../19
Rady Miejskiej w Krynicy Morskiej
z dnia 20 grudnia 2019 r.

Dla obszaru objętego zmianą obowiązuje obecnie uchwała nr XXXII/291/2009 Rady Miejskiej w Krynicy Morskiej z dnia 29 grudnia 2009r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Krynica Morska dla części południowej miasta - karty terenu 2.ZL i 3.G.

Projekt uchwały przygotowano na wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa.

Z uwagi na planowaną inwestycję "Gazyfikacji Mierzei Wiślanej" niezbędne jest utworzenie utwardzonej drogi dojazdowej od ulicy Gdańskiej umożliwiającej transport cystern oraz zwiększenie procentu i wysokości zabudowy pod lokalizację zbiornika.

Burmistrz Miasta przedkłada niniejszy projekt uchwały.