

(Projekt)

UCHWAŁA NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W PIWNICZNEJ-ZDROJU  
z dnia .....

**w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Piwniczna-Zdrój, Jednostka strukturalna „A.I” – MIASTO.**

Działając na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.) oraz art. 3 ust. 1, art. 14 i art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.), Rada Miejska w Piwnicznej-Zdroju, na wniosek Burmistrza Piwnicznej-Zdroju, uchwała co następuje:

§ 1.

1. Przystępuje się do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Piwniczna-Zdrój, Jednostka strukturalna „A.I” – MIASTO, zatwierdzonego uchwałą Nr XLIII/332/06 Rady Miasta i Gminy Piwniczna-Zdrój z dnia 28 lipca 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2006 r. Nr 557, poz. 3532 z późn. zm.) obejmującej obszar oznaczony na załączniku graficznym - zwanej dalej planem.
2. Granicę opracowania zmiany planu określono na załączniku graficznym Nr 1, stanowiącym integralną część niniejszej uchwały.

§ 2.

Plan, o którym mowa w § 1 zostanie sporządzony w oparciu o Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Piwniczna-Zdrój, uchwalone uchwałą Nr XXIII/208/2000 Rady Miasta i Gminy Piwniczna-Zdrój z dnia 7 listopada 2000 r.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Piwnicznej-Zdroju

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu przez obwieszczenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Piwnicznej-Zdroju oraz zamieszczeniu w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Miasta i Gminy Piwniczna-Zdrój.

**BURMISTRZ**  
  
Dariusz Chorużyk

RADCA PRAWNY

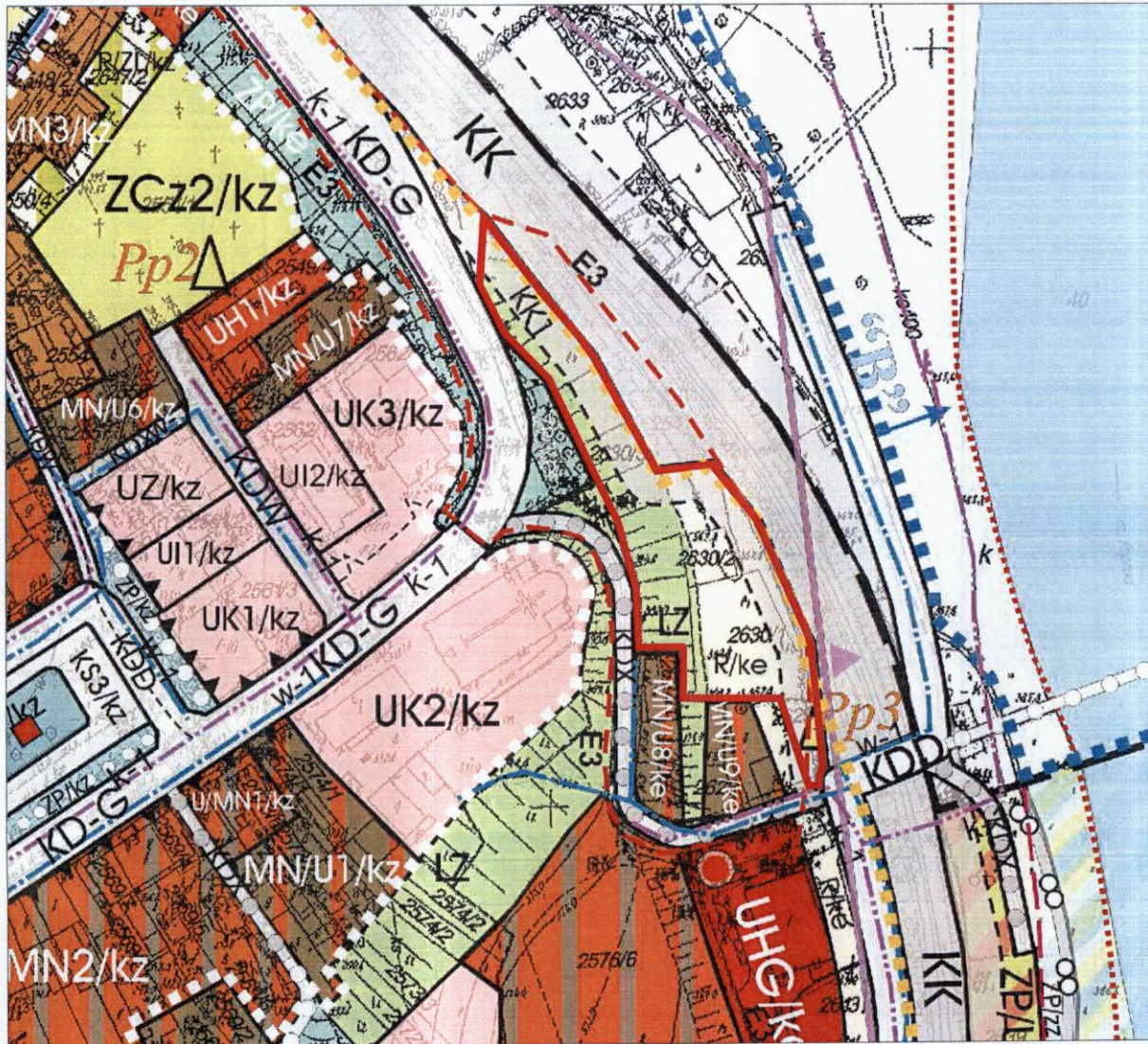
  
Mirosław Florczyk  
KR 1483



Załącznik Nr 1

do UCHWAŁY NR .....  
RADY MIEJSKIEJ W PIWNICZNEJ-ZDRÓJU  
z dnia .....

miasto Piwniczna-Zdrój



— granica opracowania zmiany planu