

OBWIESZCZENIE **Wójta Gminy Fabianki**

w sprawie przystąpienia do sporządzenia: „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Szpetal Górny”

Na podstawie art. 17 pkt 1 w związku z art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm) oraz art. 39 ust. 1 pkt 1 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 poz. 1405 z późn. zm.) zawiadamiam o podjęciu przez Radę Gminy Fabianki Uchwały Nr XXXI/283/2018 z dnia 29 marca 2018 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia: „*Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Szpetal Górny*”.

Granice obszaru objętego planem przedstawiono na załączniku graficznym, dostępnym wraz z obwieszczeniem na:

- tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Fabianki oraz w miejscowości Szpetal Górny
- stronie internetowej:
 - w publicznym dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Fabianki bip.fabianki.pl

Zainteresowani mogą składać wnioski do wyżej wymienionego planu i prognozy oddziaływania na środowisko w **terminie 21 dni od dnia ukazania się/wywieszenia niniejszego obwieszczenia**.

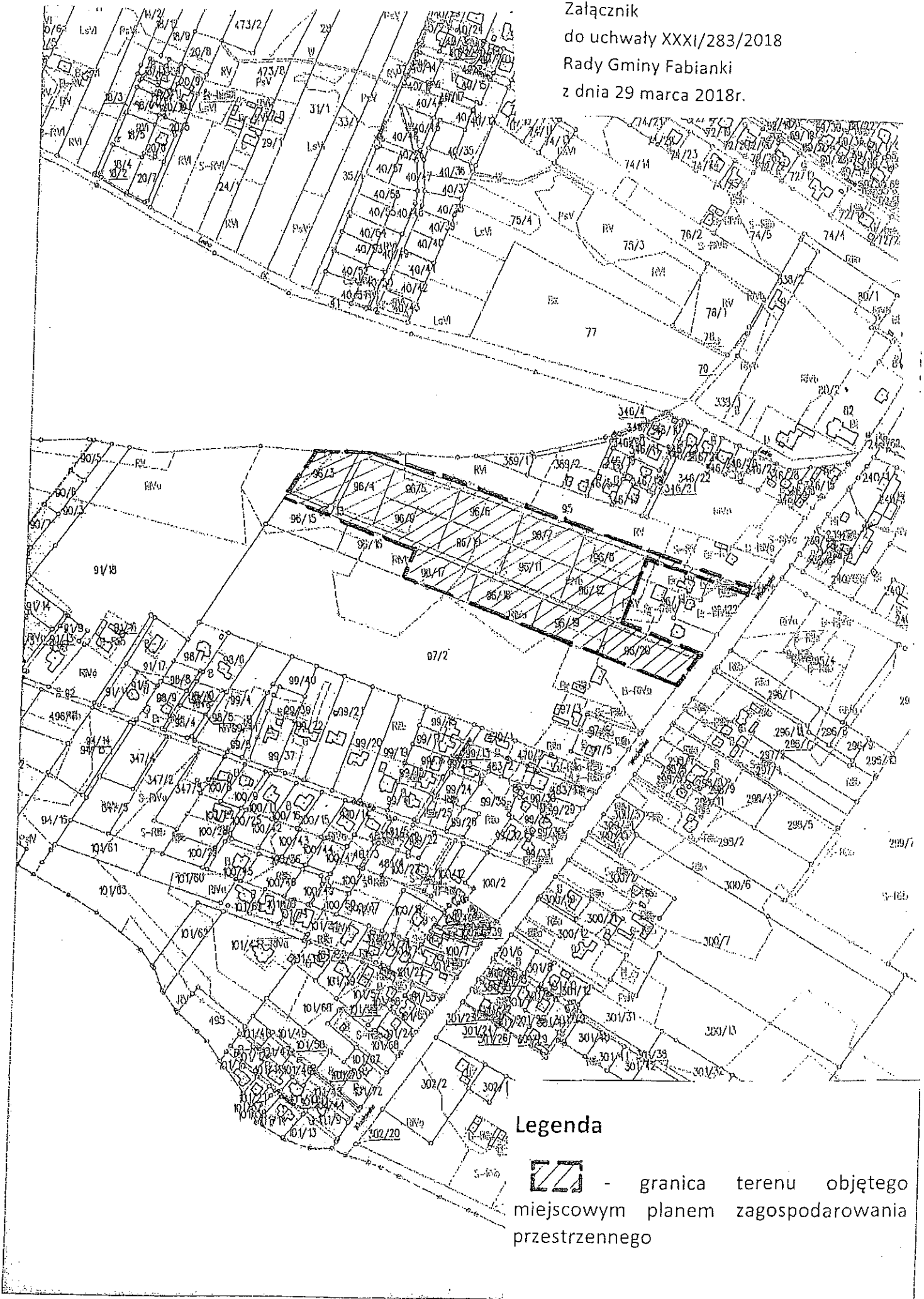
Wnioski mogą być wnoszone w formie pisemnej na adres: Urząd Gminy Fabianki, Fabianki 4, 87-811 Fabianki, ustnie do protokołu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich kwalifikowanym podpisem elektronicznym na adres e-mail: inwestycje@fabianki.pl.

Wniosek powinien zawierać następujące dane: imię, nazwisko, nazwę i adres wnioskodawcy, przedmiot wniosku oraz oznaczenie nieruchomości, której dotyczy.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Wójt Gminy Fabianki.

Wójt Gminy Fabianki
Zbigniew Słomski

Załącznik
do uchwały XXXI/283/2018
Rady Gminy Fabianki
z dnia 29 marca 2018r.



Legenda



- granica terenu objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego