



BR.0007.156.2012

projekt

**Uchwała nr XXI/156/12
Rady Miejskiej w Czersku
z dnia 8 listopada 2012 r.**

**w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania
przestrzennego części miasta Czersk w rejonie ulicy Starego Urzędu**

Na podstawie art. 14 ust. 1, 2, 3 i 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. - Dz. U. z 2012 r., poz. 647)

Rada Miejska uchwala, co następuje:

§ 1.

Przystępuje się do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Czersk w rejonie ulic Starego Urzędu, zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Czerska. Jednocześnie zobowiązuje się do prawidłowego przeprowadzenia trybu opracowania planu, stosownie do przepisów art. 17 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

§ 3.

Zobowiązuje się Burmistrza Czerska do:

- 1) ogłoszenia uchwały w miejscowej prasie oraz przez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego,
- 2) zawiadomienia na piśmie o podjęciu uchwały o przystąpieniu do sporządzania planu instytucje i organizacje właściwe do uzgadniania i opiniowania planu.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń.

Wnoszący:
Burmistrz Czerska

Marek Jankowski

Przewodniczący Rady

Ireneusz Bojanowski

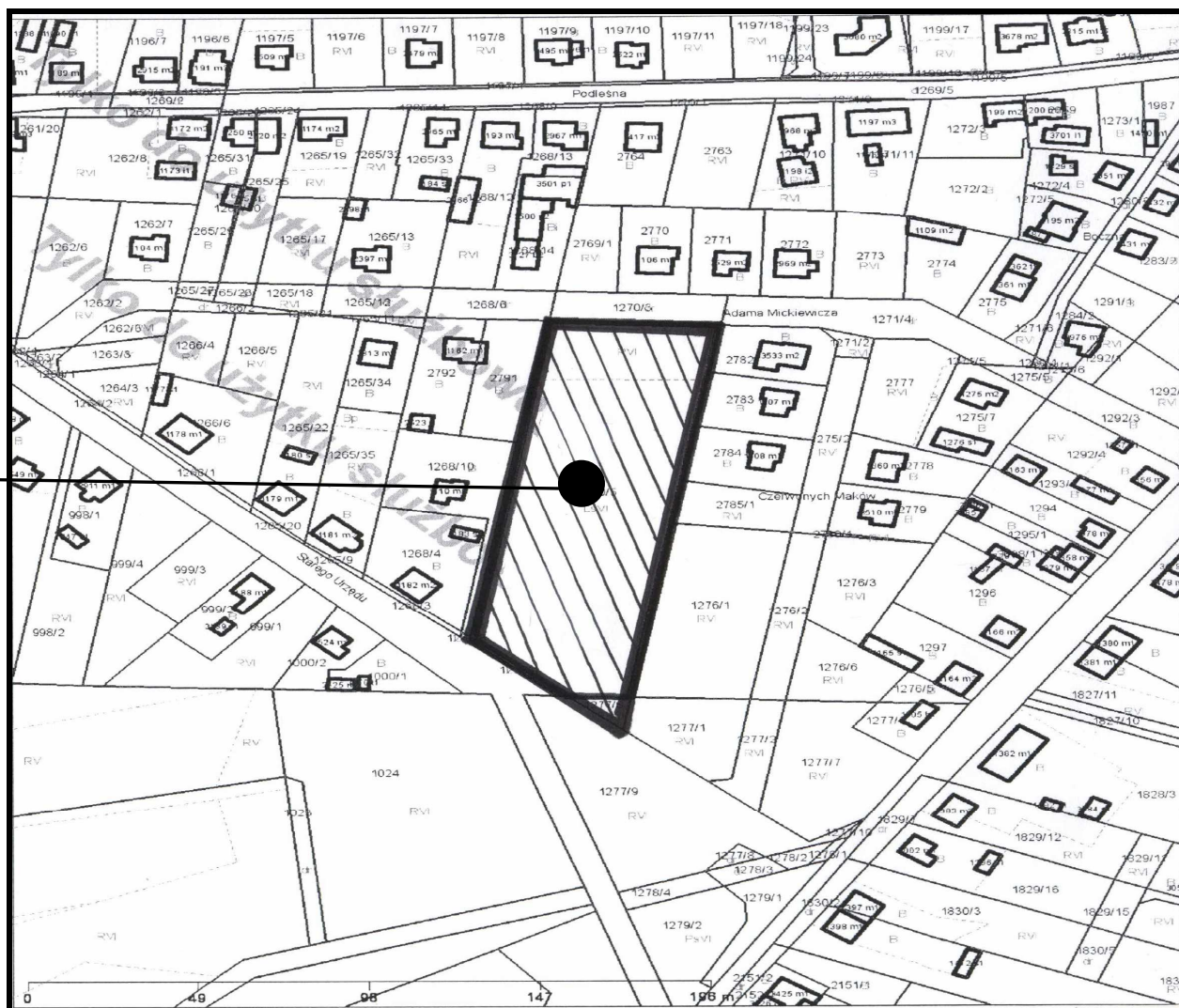
Uzasadnienie

Przedmiotową uchwałę podejmuje się na wniosek inwestorów, zgodnie z wynikami analizy dotyczącej zasadności przystąpienia do sporządzenia planu, która dowiodła, że sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu wymienionego w uchwale jest zadaniem koniecznym do realizacji polityki przestrzennej na terenie gminy.

Opracowanie planu ma na celu utworzenie terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową.

Mając powyższe na uwadze podjęcie niniejszej uchwały uważa się za uzasadnione.

Załącznik do Uchwały nr XXI/156/12
Rady Miejskiej w Czernsku z dnia 8 listopada 2012 r.



Obszar objęty opracowaniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego