

**Uchwała Nr LI/1074/02  
Rady Miasta Szczecina  
z dnia 15 kwietnia 2002 r.**

w sprawie przystąpienia do sporządzenia Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Krzekowo - Inspektowa" w Szczecinie

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 1999 r. Nr 15 poz.139, zm. Nr 41 poz. 412, zm. Nr 111 poz.1279, zm. z 2000 r. Nr 12 poz. 136, Nr 109 poz.1157, Nr 120 poz. 1268, z 2001r., Nr 5 poz. 42, Nr 14 poz. 124, Nr 100 poz. 1085, Nr 115 poz. 1229, Nr 154 poz. 1804)

**Rada Miasta Szczecina  
uchwala, co następuje:**

§ 1.

Przystępuje się do sporządzenia Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Krzekowo - Inspektowa" w Szczecinie, zwanego dalej planem.

§ 2.

1. Plan dotyczy obszaru w Osiedlu Krzekowo - Bezrzecze, położonego w rejonie ul. Inspektowej, od północy graniczącego ul. Modrą (włączona ulica na odcinku od Wroniej do Żyznej), od wschodu z ul. Żyzną, od południa z ul. Wronią (z wyłączeniem ulicy), od zachodu z granicą miasta i ul. Wronią.
2. Granice obszaru, o którym mowa w ust. 1 określa załącznik do uchwały.
3. Przedmiotem planu są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami towarzyszącymi z wyłączeniem funkcji uciążliwych oraz obiektów handlowych, o których mowa w art. 10 ust. 1 pkt 1 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym. Ustalenia obejmują wszystkie punkty z art. 10 ust. 1 ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym.

§ 3.

Zobowiązuje się Zarząd Miasta do opracowania projektu planu, o którym mowa w § 1 i przeprowadzenia wymaganej procedury formalno - prawnej.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w miejscowej prasie w formie obwieszczenia Zarządu Miasta oraz przez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego.

Przewodniczący Rady Miasta Szczecina  
Dominik Górski

-----

### Załącznik

do uchwały nr .....  
Rady Miasta Szczecina z dn. ....  
w sprawie przystąpienia do Miejscowego  
planu zagospodarowania przestrzennego  
"Krzekowo - Inspektowa"

