

**Uchwała Nr LIV/1009/06
Rady Miasta Szczecin
z dnia 10 kwietnia 2006r**

w sprawie rozstrzygnięcia protestu do projektu Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Szczecina w rejonie „Nowe Miasto – Potulicka”, dotyczącego lokalizacji dominanty architektonicznej o wysokości 100 metrów przy ul. Potulickiej w Szczecinie.

Na podstawie art. 23 ust.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139, ze zm. z 1999 r. Nr 41, poz. 412, zm. Nr 111, poz. 1279, ze zm. z 2000 r. Nr 12, poz. 136, zm. Nr 109, poz. 1157, zm. Nr 120, poz. 1268, ze zm. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, zm. Nr 14, poz. 124, zm. Nr 100, poz. 1085, zm. Nr 115, poz. 1229, zm. Nr 154, poz. 1804, ze zm. z 2002 r. Nr 25, poz. 253, Nr 113 poz. 984, Nr 130 poz. 1112, zm. z 2003 r. Nr 80 poz. 717; w związku z art. 85 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80, poz.717, ze zm. 2004 r. Nr 6, poz.41, Nr 141 poz. 1492, zm. 2005 Nr 113 poz. 954, Nr 130 poz. 1087), **Rada Miasta Szczecin uchwala, co następuje:**

§ 1. Uznaje się zarzut złożony przez GRAZ s.j. Andrzej Gruszka, Zbigniew Gruszka, adres: pl. Zgody 1/a, 70-472 Szczecin, datowany 09.03.2006r., do projektu Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Szczecina w rejonie „Nowe Miasto – Potulicka”, dotyczący lokalizacji dominanty architektonicznej o wysokości 100 metrów na terenie S.N.2023.MW,U za protest.

§ 2. Odrzuca się protest złożony przez GRAZ s.j. Andrzej Gruszka, Zbigniew Gruszka, adres: pl. Zgody 1/a, 70-472 Szczecin, datowany 09.03.2006r., do projektu Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Szczecina w rejonie „Nowe Miasto – Potulicka”, dotyczący lokalizacji dominanty architektonicznej o wysokości 100 metrów na terenie S.N.2023.MW,U.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Szczecina.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w sposób miejscowo przyjęty.

Przewodniczący Rady Miasta Szczecin

Jan Stopyra