

Uchwała Nr X/98/03  
Rady Miasta Tarnobrzega  
z dnia 30 maja 2003 r.

w sprawie: rozstrzygnięcia zarzutu wniesionego do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla „Miechocin – Ocice” w Tarnobrzegu

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. Nr 142 z 2001 poz.1591 z późniejszymi zmianami) oraz art. 24 ust. 3 i art. 25 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 15z 1999 poz.139 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu zarzutu wniesionego przez Państwo Teresę i Ryszarda Serwan zam. Tarnobrzeg ul. Sikorskiego 19/10 do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego osiedla „Miechocin – Ocice” w Tarnobrzegu Rada Miasta Tarnobrzega uchwała, co następuje:

§ 1

Uwzględnić zarzut Państwa Teresy i Ryszarda Serwan zam. Tarnobrzeg ul. Sikorskiego 19/10 dotyczącego wyznaczenia w projekcie planu ulicy osiedlowej w bezpośrednim sąsiedztwie działki Nr 514/1.

**Uzasadnienie:**

Zarzut dotyczy przyjętego w projekcie planu sposobu zagospodarowania działki Nr 514/1. Zgodnie z rysunkiem planu, w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej działki wyznaczona została ulica osiedlowa 05 KDG, od której ustalona została 12 metrowa minimalna linia zabudowy liczona od zewnętrznej krawędzi jezdni. Ponieważ szerokość działki wynosi 14 metrów to fakt ten umożliwia zagospodarowanie działki tylko w połączeniu z inną działką. W wyniku dokonanej analizy wniesionego zarzutu do projektu planu stwierdzono jego słuszność.

Proponuje się zmianę przebiegu ulicy osiedlowej poprzez przesunięcie w kierunku wschodnim, nie naruszając tym samym podstawowej struktury przestrzennej planu.

§ 2

Stwierdza się konieczność dokonania zmiany w projekcie planu, polegającej na wyznaczenia innego przebiegu ulicy osiedlowej 05 KDG oraz podjęcia czynności związanych z ponownym wyłożeniem do publicznego wglądu projektu planu w zakresie objętym niniejszą uchwałą.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta

Tadeusz Zych