

ZARZĄDZENIE NR²⁰⁵/13
Burmistrza Sokółki
z dnia 15 kwietnia 2013r.

**w sprawie rozpatrzenia uwag do projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania
przestrzennego miasta Sokółki wyłożonego do publicznego wglądu.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz.1591; z 2002r. Nr 23, poz.220, Nr 62, poz.558, Nr 113, poz.984, Nr 153, poz.1271, Nr 214, poz.1806; z 2003r. Nr 80, poz.717, Nr 162, poz.1568, z 2004 r. Nr 102, poz.1055, Nr 116, poz. 1203, Nr 167, poz. 1759, z 2005r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz.1337, z 2007r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974 i Nr 173, poz. 1218, z 2008r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458, z 2009r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, z 2010r. Nr 28, poz. 142, poz. 146, Nr 40, poz. 230, Nr 106, poz. 675, z 2011r. Nr 21, poz. 113, Nr 217, poz. 1281) w związku z art. 17 pkt. 12 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm) oraz art. 42 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz 1227 ze zm.) zarządzam co następuje:

§ 1

Uwzględnia się następujące uwagi do projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

- 1) Pana Andrzeja Szczesiula Sokółka ul. Lniana dot. działki nr 584/2 i 451/7 przy ul. Nadrzecznej–
Dokonano korekty przebiegu drogi zgodnie z aktualnymi danymi geodezyjnymi i stanem faktycznym.

§ 2

Nie uwzględnia się następujących uwag:

- 1) Pana Tomasza Czemiela zam. Malmeda 6; 16-100 Sokółka– uwaga dotyczy przeznaczenia działek o nr 325/10 i 325/11 przy ul. Wąskiej pod zabudowę mieszkaniową, które są położone poza obszarem objętym zmianą planu.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

POD WZGLĘDEM
FORMALNO-PRAWNYM
ZASTRZEŻEN
NIEWNOSZĘ

RADCA PRAWNY

mgr Danuta Kowalczyk

dn. 15.04.2013r.



15.03.2013r. *afen*