

**UCHWAŁA NR XV/108/15  
RADY MIEJSKIEJ W BEŁCHATOWIE**

z dnia 26 listopada 2015 r.

**w sprawie rozstrzygnięcia o sposobie rozpatrzenia uwagi złożonej przez Pana  
do ustaleń projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu  
miasta Bełchatowa - „Ujęcie wody”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1515), art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r. poz. 199, poz. 443, poz. 774, 1265 i poz. 1434), w związku z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Bełchatowa Nr 337/2015 z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie rozpatrzenia uwagi, złożonej do ustaleń projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Bełchatowa - „Ujęcie wody” przez Pana  
Rada Miejska w Bełchatowie uchwała, co następuje:

§ 1. Po zapoznaniu się z uwagą, wniesioną przez Pana do ustaleń projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Bełchatowa - „Ujęcie wody”, dotyczącej zmiany przebiegu projektowanej drogi, oznaczonej symbolem 11KDD (teren działek nr 17/2 i 18/4 obręb 6), z jednoczesnym wnioskiem, aby poprowadzić drogę wzdłuż rowu melioracyjnego, przez teren działek nr 17/1 i 18/3, obręb 6 oraz z jej rozpatrzeniem, dokonany przez Prezydenta Miasta Bełchatowa, przedmiotowej uwagi **nie uwzględnia się**.

§ 2. Szczegółowe uzasadnienie rozstrzygnięć, zawartych w § 1 znajduje się w uzasadnieniu, stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Bełchatowa.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Wiceprzewodniczący Rady  
Miejskiej w Bełchatowie

*Józef Wodziński*  
Józef Wodziński

Wyciążeń dokonano na podstawie  
art. 5 M.P.A. i Ust. z dnia 6.09.2001r.  
o dostępie do informacji publicznej  
(Dz. U. z 2014r., poz. 782)

URZĄD MIASTA BEŁCHATOWA  
97-400 Bełchatów, ul. Kościuszki 1  
Wydział Organizacyjny  
Biuro Rady Miejskiej

*Teresa Muczarek*  
Teresa Muczarek