

UCHWAŁA Nr XXIX/184/96  
Rady Miejskiej w Chełmży  
z dnia 25 kwietnia 1996 roku

w sprawie przystąpienia do sporządzania zmiany miejscowego  
ogólnego planu zagospodarowania przestrzennego  
miasta Chełmża.

-----

Na podstawie art. 12 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.  
o zagospodarowaniu przestrzennym / Dz.U. Nr 89, poz, 415/  
Rada Miejska

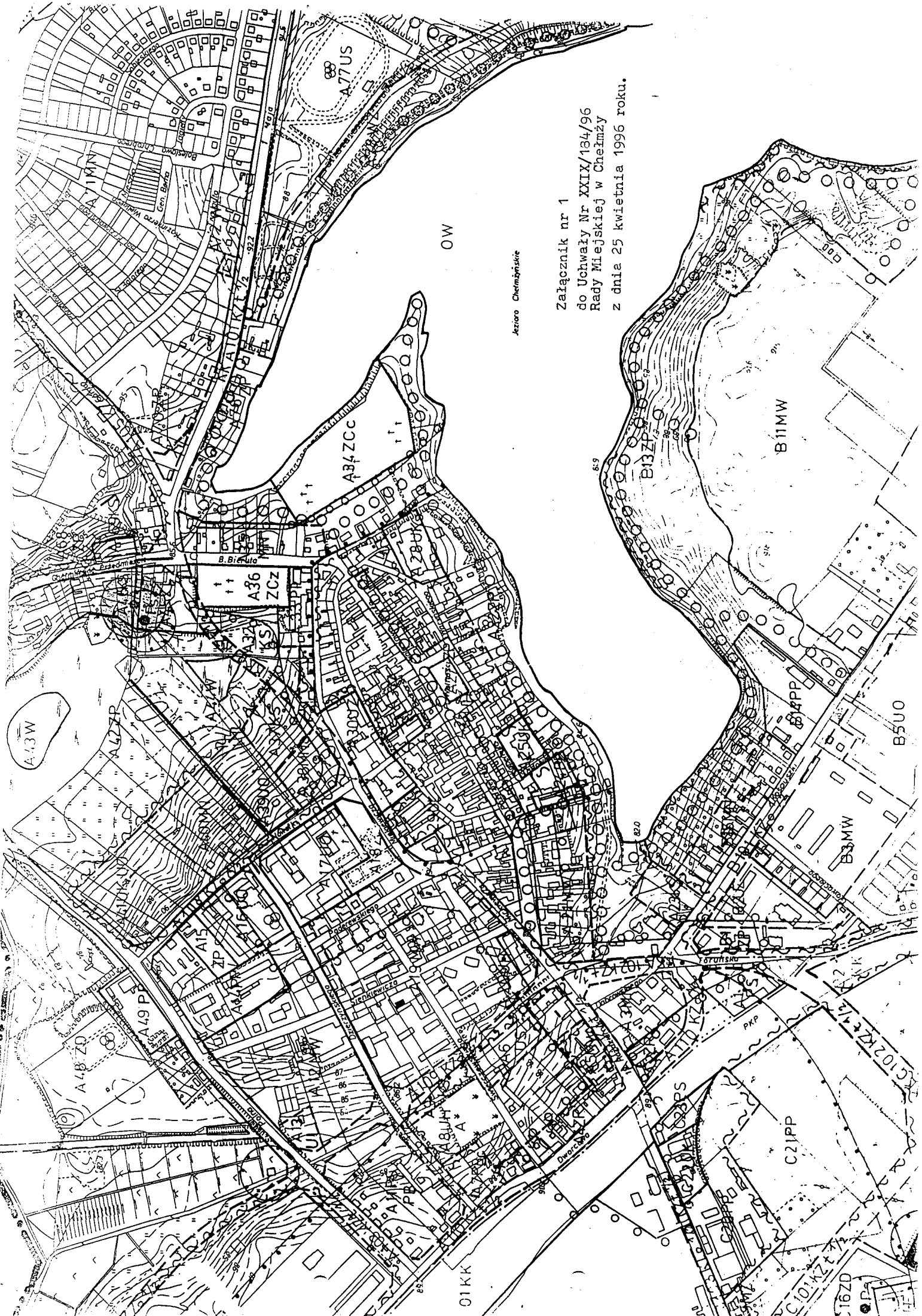
u c h w a l a

- § 1. Przystępuje się do sporządzenia zmiany miejscowego  
planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta  
Chełmża dotyczącą zmiany trasy kolektora grawitacyj-  
nego i tłocznego kanalizacji sanitarnej i przepom-  
powni P-1.
- §2.1. Zmiana obejmuje teren o symbolach KK A 107 KZt 1/2,  
A45ZL, A42ZP, A39UO, A 108 KZo 1/2 tj. od ulicy  
Chełmińskie Przedmieście poprzez teren j. Miałkusz  
do ulicy gen. J. Hallera .
2. Obszar objęty zmianą przedstawia mapa stanowiąca  
załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
3. Przedmiot , cel i zakres ustaleń planu określa  
załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.
- § 3. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Miasta .
- § 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia .



Przewodniczący  
Rady Miejskiej

*Ryszard Nowicki*  
Ryszard Nowicki



Załącznik nr 1  
do Uchwały Nr XXIX/134/96  
Rady Miejskiej w Chelmży  
z dnia 25 kwietnia 1996 roku.

Asztoria Chelmnońska

Załącznik nr 2

do uchwały nr XXIX/184/96

Rady Miejskiej w Chełmży  
z dnia 25 kwietnia 1996 roku

Przedmiot ,cel i zakres ustaleń planu

1. Przedmiotem opracowania jest zmiana w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego lokalizacji przepompowni P-1 i trasy kolektora grawitacyjnego i tłoczego.
  2. Postulowana zmiana planu ma na celu:
    - zmniejszenie długości przewodu tłoczego o około 100mb,
    - dwukrotne zmniejszenie odcinka trasy przez tereny zalewowe/bagno/,
    - włączenie przewodu tłoczego do kanalizacji w ul. ks. P. Skargi skróci drogę przepływu ścieków do przepompowni głównej,
    - wykluczenie możliwości kolizji z urządzeniami podziemnymi w tym z gazociągami,
    - obniżenie kosztów inwestycyjnych,
    - zmiana trasy przewodu grawitacyjnego ma na celu wykluczenie kolizji z kanałem przelewowym deszczowym Dn 900mm, którego wylot jest wprowadzony do rowu Miałkusz.
- Zmiana obejmuje tereny o zapisie planu ogólnego KK A 107KZt 1/2, A45ZL, A42ZP, A39UO, A 108 KZol/2.