


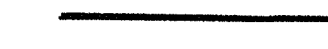
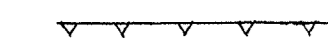
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARÓW W ZATORZE PRZY ALEI 1 MAJA

skala rysunku 1 : 2000

Niniejszy rysunek planu był wyłożony do publicznego wglądu
w dniach od _____ do _____

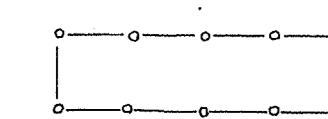
RYSunEK PLANU STANOWI ZAŁĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR _____
RADY MIEJSKIEJ W ZATORZE Z DNIA 9 LIPCA 2010 r.

USTALENIA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO


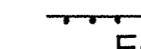



-  Granica obszaru objętego planem
-  Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
-  Nieprzekraczalne linie zabudowy

Oznaczenia terenów wyznaczonych liniami rozgraniczającymi:

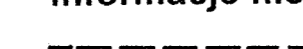
MW	Tereny zabudowy mieszkaniowej – wielorodzinnej
PP	Tereny zabudowy techniczno – produkcyjnej
UP	Tereny zabudowy usługowej i techniczno – produkcyjnej
ZN	Tereny zieleni objęte ochroną przyrody
ZP	Tereny zieleni urządzonej
KD-G	Tereny komunikacji drogowej - drogi klasy G (w przypadku istniejącej drogi krajowej – z oznaczeniem numeru drogi)
KD-Z	Tereny komunikacji drogowej – drogi klasy Z
KD-L	Tereny komunikacji drogowej – drogi klasy L
KD-D	Tereny komunikacji drogowej – drogi klasy D
KX	Tereny pieszo – rowerowych ciągów komunikacyjnych

 Obszary, w obrębie terenów UP i PP1, dla których niezbędne jest rozpoznanie budowy geologicznej podłoża

Oznaczenia dotyczące infrastruktury technicznej:

 E	istniejące, napowietrzne linie elektroenergetyczne
 Es	strefy techniczne linii i urządzeń elektroenergetycznych
 T	istniejące, napowietrzne linie telekomunikacyjne
 WM	istniejące magistrale wodociągowe relacji Zator - Graboszyce - Oświęcim
 WMs	strefy techniczne magistrali wodociągowych

Informacje nie będące ustaleniami planu:

 linie rozgraniczające terenów położonych poza obszarem objętym planem (przeniesienie z rysunku planu miejscowego gminy Zator)

OPRACOWANIE ZMIANY PLANU MIEJSCOWEGO:

dr inż. arch. Barbara Zastawniak (członek POIU KT- 156/02) – główny projektant
Z UDZIAŁEM:
dr inż. Tadeusz Kopta –zagadnienia komunikacyjne
mgr inż. Zofia Polocka –infrastruktura techniczna
mgr Antoni Matuszko – zagadnienia przyrodnicze oraz opracowanie prognozy oddziaływania na środowisko i prognozy skutków finansowych