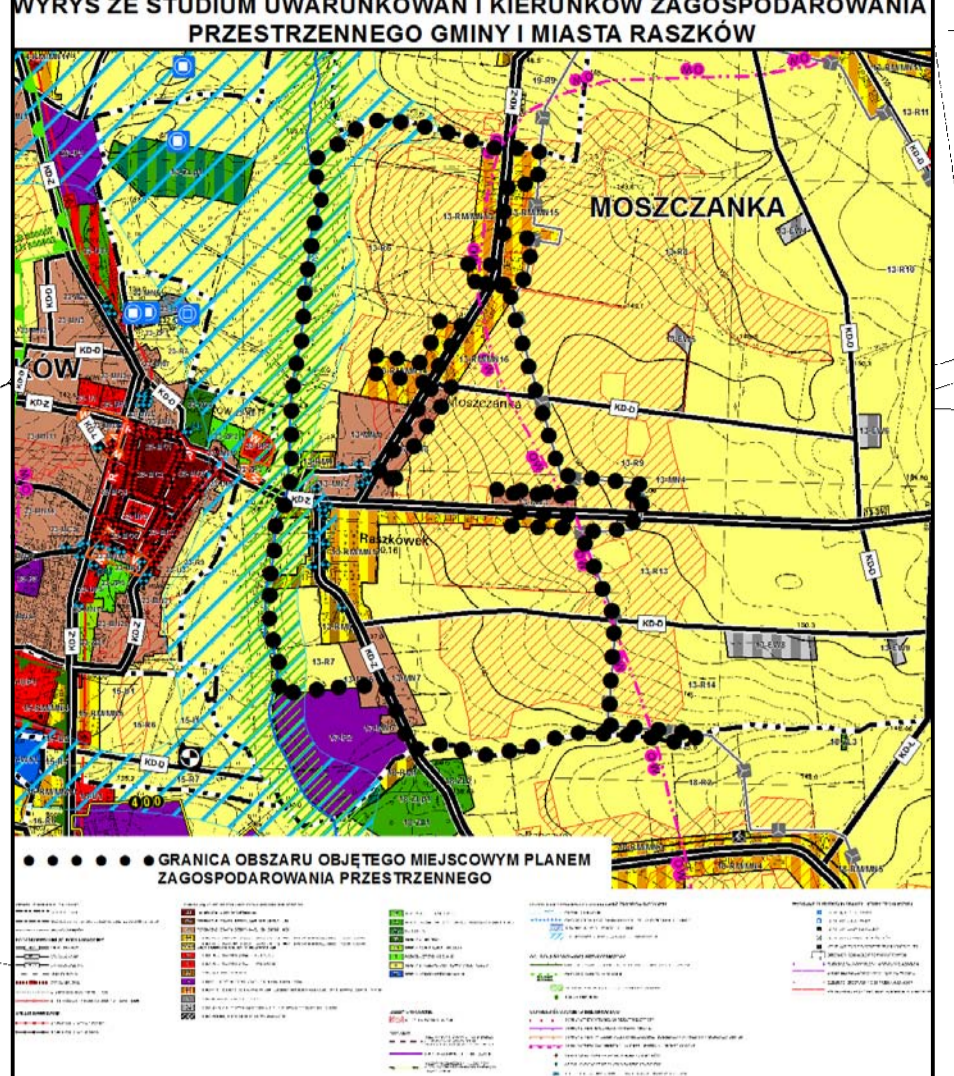
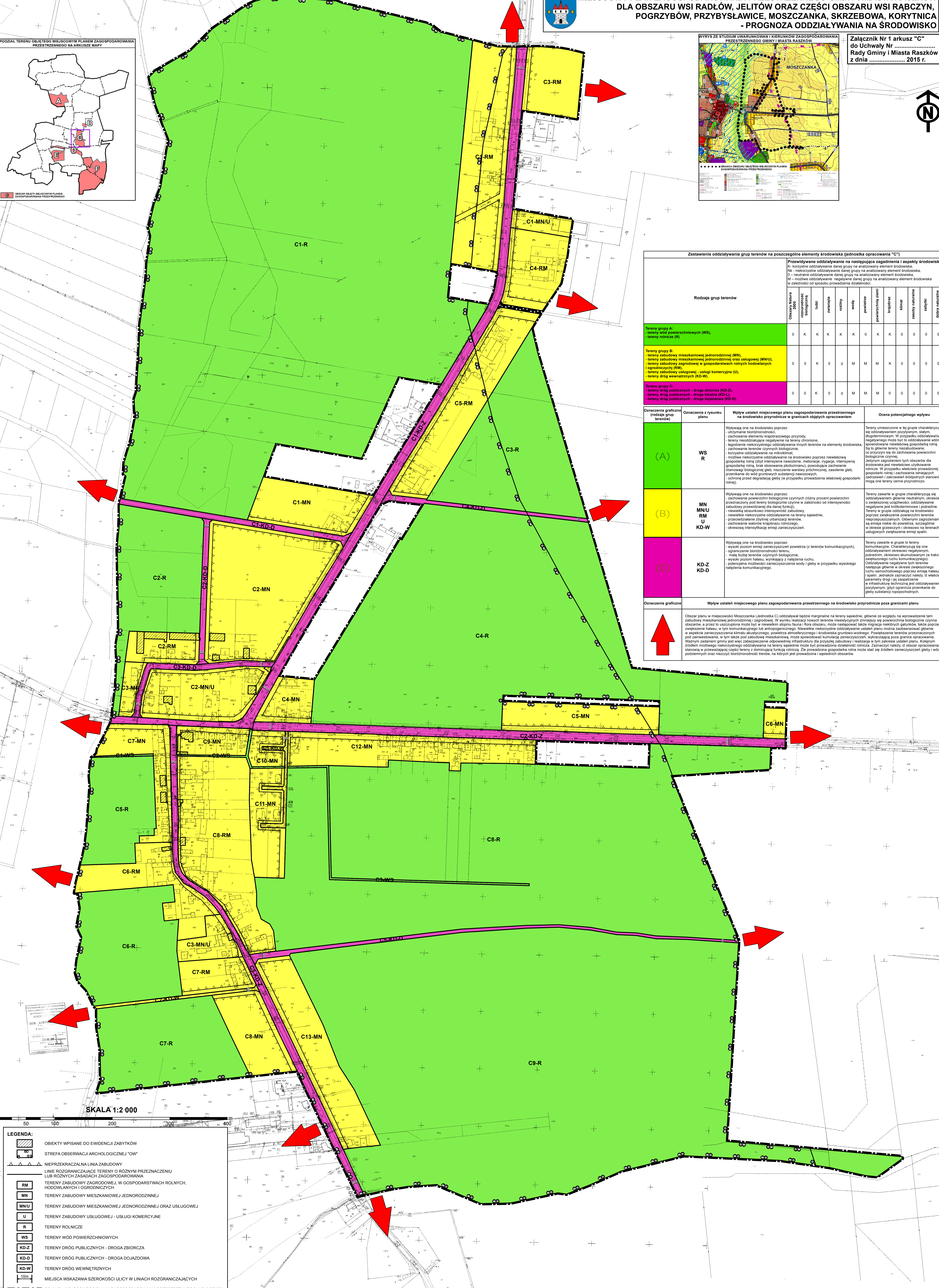
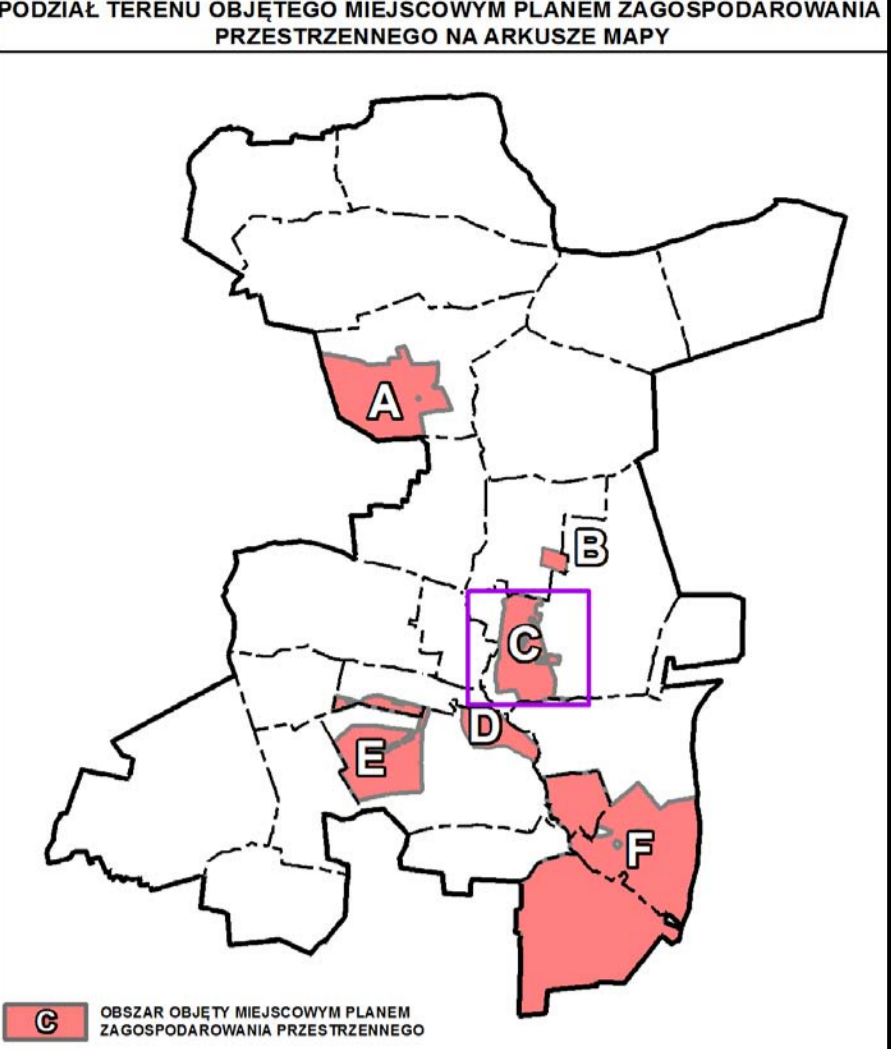




**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY I MIASTA RASZKÓW
DLA OBSZARU WSI RADŁÓW, JELITÓW ORAZ CZĘŚCI OBSZARU WSI RĄBCZYŃ,
POGRZYBÓW, PRZYBYSŁAWICE, MOSZCZANKA, SKRZEBOWA, KORYTNIKA
- PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**



Załącznik Nr 1 arkusz "C"
do Uchwały Nr
Rady Gminy i Miasta Raszków
z dnia 2015 r.



Zestawienie oddziaływania grup terenów na poszczególne elementy środowiska (jednostka opracowania "C")

Przewidywane oddziaływanie na następujące zagadnienia i aspekty środowiska:
K - korzystne oddziaływanie danej grupy na analizowany element środowiska.
Nk - niekorzystne oddziaływanie danej grupy na analizowany element środowiska.
N - neutralne oddziaływanie danej grupy na analizowany element środowiska.
M - możliwe oddziaływanie negatywne danej grupy na analizowany element środowiska w zależności od sposobu prowadzenia działalności.

Rodzaje grup terenów	Obszar Natura 2000	rejonowe i lokalne	lasów	terenów	rodziny	wody	powietrza	powierzchni ziemi	terozem	biłota	zabytki i pomniki	zabytki	obiekty naturalne
Tereny grupy A: tereny wód powierzchniowych (WS), tereny rolnicze (R)	0	K	K	K	K	K	0	K	K	0	0	0	0
Tereny grupy B: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN), tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz usługowej (MNU), tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych hodowlanych i ogrodniczych (RM), tereny zabudowy usługowej - usługi komercyjne (U), tereny dróg wewnętrznych (KD-W)	0	0	K	0	0	M	M	M	K	0	0	0	0
Tereny grupy C: tereny dróg publicznych - droga zbiorcza (KD-Z), tereny dróg publicznych - droga lokalna (KD-L), tereny dróg publicznych - droga dojazdowa (KD-D)	0	0	K	0	0	M	M	M	0	0	0	0	0

Oznaczenia graficzne (rodzaje grup terenów)	Oznaczenia z rysunku planu	Wpływ ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na środowisko przyrodnicze w granicach objętych opracowaniem	Ocena potencjalnego wpływu
(A)	WS R	Wpływają one na środowisko poprzez: - utrzymanie bioróżnorodności; - zachowanie elementu krajobrazowego przyrody; - tereny nieoddziałujące negatywnie na tereny chronione; - łagodzenie niekorzystnego oddziaływania innych terenów na elementy środowiska; - zachowanie terenów czynnych biologicznie; - korzystne oddziaływanie na mikroklimat; - rozwój niekorzystne oddziaływanie na środowisko poprzez niewłaściwą gospodarkę rolną, brak stosowania płodozrotu, powodujące zachowanie równowagi biologicznej gleby, nasycenie warstwy próchnicznej, zasolenie gleb, przekierowanie do wód gruntowych substancji niszczących, ochronę przed degradacją gleby (w przypadku prowadzenia własnej gospodarki rolnej).	Tereny umieszczone w tej grupie charakteryzują się oddziaływaniem pozytywnym, stałym, długoterminowym. W przypadku oddziaływania negatywnego może być to oddziaływanie wdrożone w sposób odpowiedzialny i nieoddziałujące negatywnie na środowisko. Wpływają one na środowisko poprzez zwiększenie powierzchni terenów nieprzeznaczonych do zabudowy, szczególnie w okresie gwałtownego wzrostu emisji szkodliwych substancji.
(B)	MN MNU RM U KD-W	Wpływają one na środowisko poprzez: - zachowanie powierzchni biologicznie czynnych (duży procent powierzchni przeznaczony pod tereny biologicznie czynne w zależności od intensywności gospodarki rolną, brak stosowania płodozrotu), powodujące zachowanie równowagi biologicznej gleby, nasycenie warstwy próchnicznej, zasolenie gleb, przekierowanie do wód gruntowych substancji niszczących, ochronę przed degradacją gleby (w przypadku prowadzenia własnej gospodarki rolnej); - niewielką stopniowo intensywność zabudowy; - niewielkie niekorzystne oddziaływanie na tereny sąsiednie; - przeciwdziałanie złyhabudowlanym terenom; - zachowanie wód powierzchniowych; - obniżenie intensywności emisji zanieczyszczeń.	Tereny zawarte w grupie charakteryzują się oddziaływaniem głównie neutralnym, okresowo o zwiększonej uciążliwości, oddziaływanie negatywne jest krótkoterminowe i pośrednie. Tereny w grupie oddziałują na środowisko poprzez zwiększenie powierzchni terenów przeznaczonych do zabudowy, szczególnie w okresie gwałtownego wzrostu emisji szkodliwych substancji.
(C)	KD-Z KD-D	Wpływają one na środowisko poprzez: - wysoki poziom emisji zanieczyszczeń powietrza (z terenów komunikacyjnych), - ograniczenie bioróżnorodności terenu, - małą liczbę terenów czynnych biologicznie, - wysoki poziom hałasu, wynikający z natężenia ruchu, - potencjalna możliwość zanieczyszczenia wody i gleby w przypadku wysokiego natężenia komunikacyjnego.	Tereny zawarte w grupie to tereny komunikacyjne. Charakteryzują się one oddziaływaniem okresowo negatywnym, w trakcie zwiększonego ruchu komunikacyjnego. Oddziaływanie negatywne tych terenów następuje głównie w okresie zwiększonego ruchu samochodowego poprzez emisję hałasu i spalin. Jednakże znaczący należy, iż właściwe parametry dróg i ich wyposażenie w infrastrukturę techniczną jest oddziaływaniem pozytywnym, gdyż ogranicza przenikanie do gleby substancji ropopochodnych.
Oznaczenia graficzne		Wpływ ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na środowisko przyrodnicze poza granicami planu	

SKALA 1:2 000

LEGENDA:

- OBIEKTY WPISANE DO EWIDENCJI ZABYTKÓW
- STREFA OBSERWACJI ARCHAICZNEJ "OW"
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- RM - TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ W GOSPODARSTWACH ROLNYCH, HODOWLANYCH I OGRODNICZYCH
- MN - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- MNU - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ ORAZ USŁUGOWEJ
- U - TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ - USŁUGI KOMERCYJNE
- R - TERENY ROLNICZE
- WS - TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
- KD-Z - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DROGA ZBIORCZA
- KD-D - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DROGA DOJAZDOWA
- KD-W - TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- 10m - MIEJSCA WSKAZANIA SZEROKOŚCI ULICY W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH
- GRANICA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO (ARKUSZ "C")