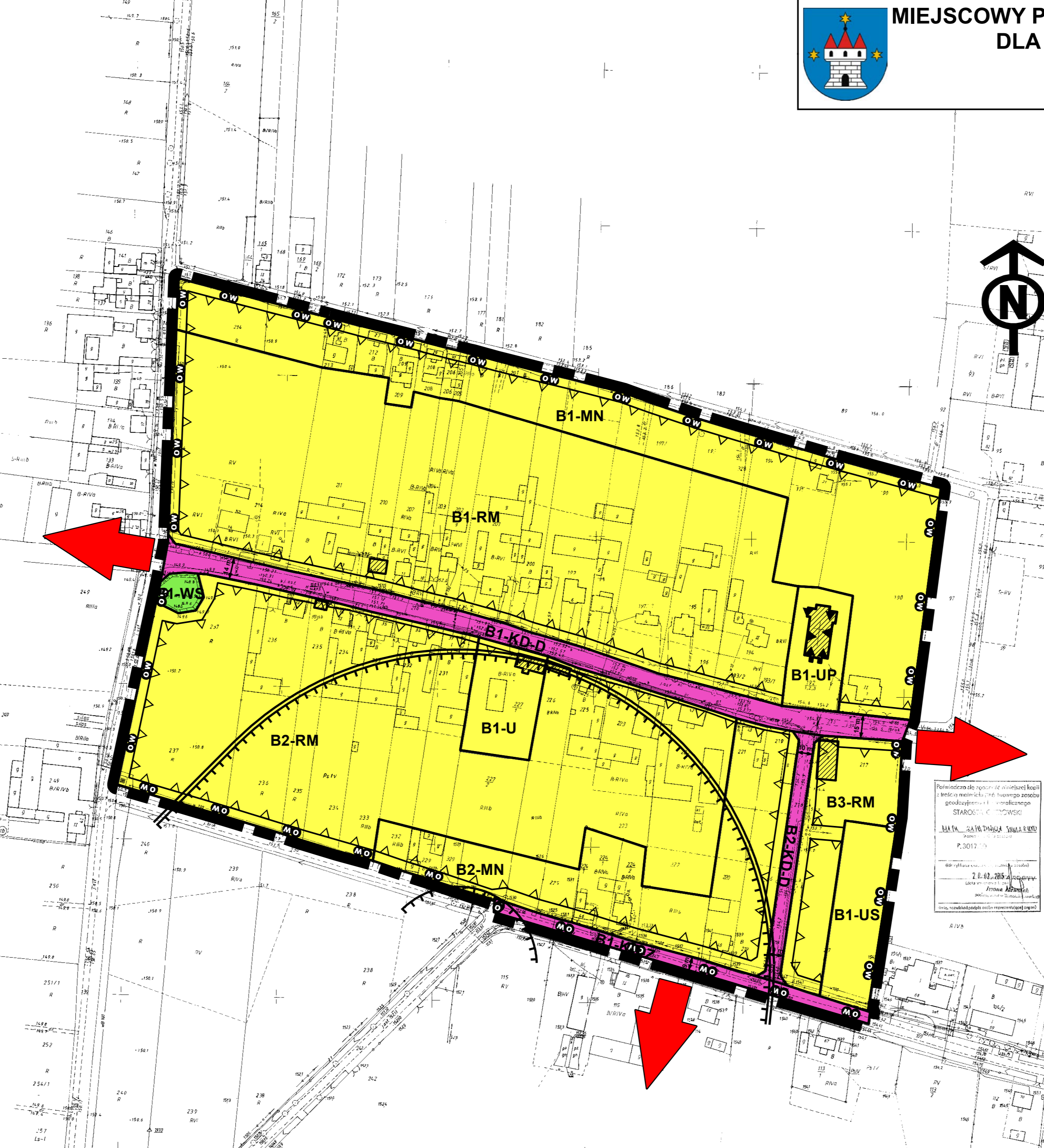
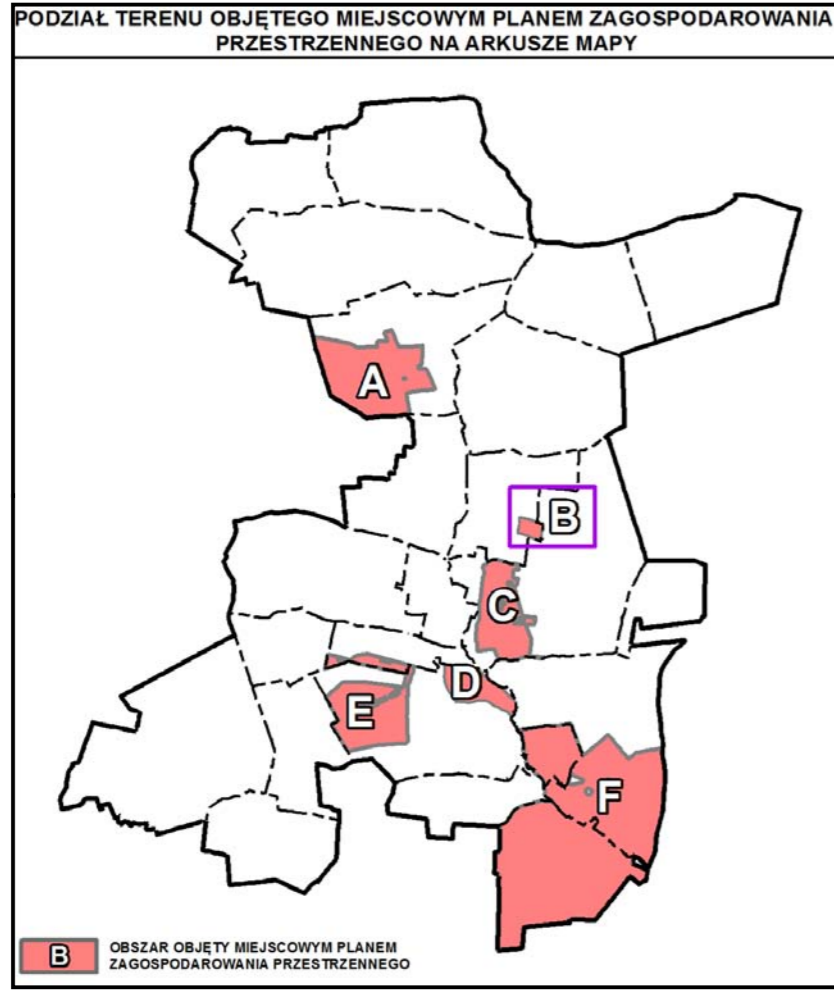
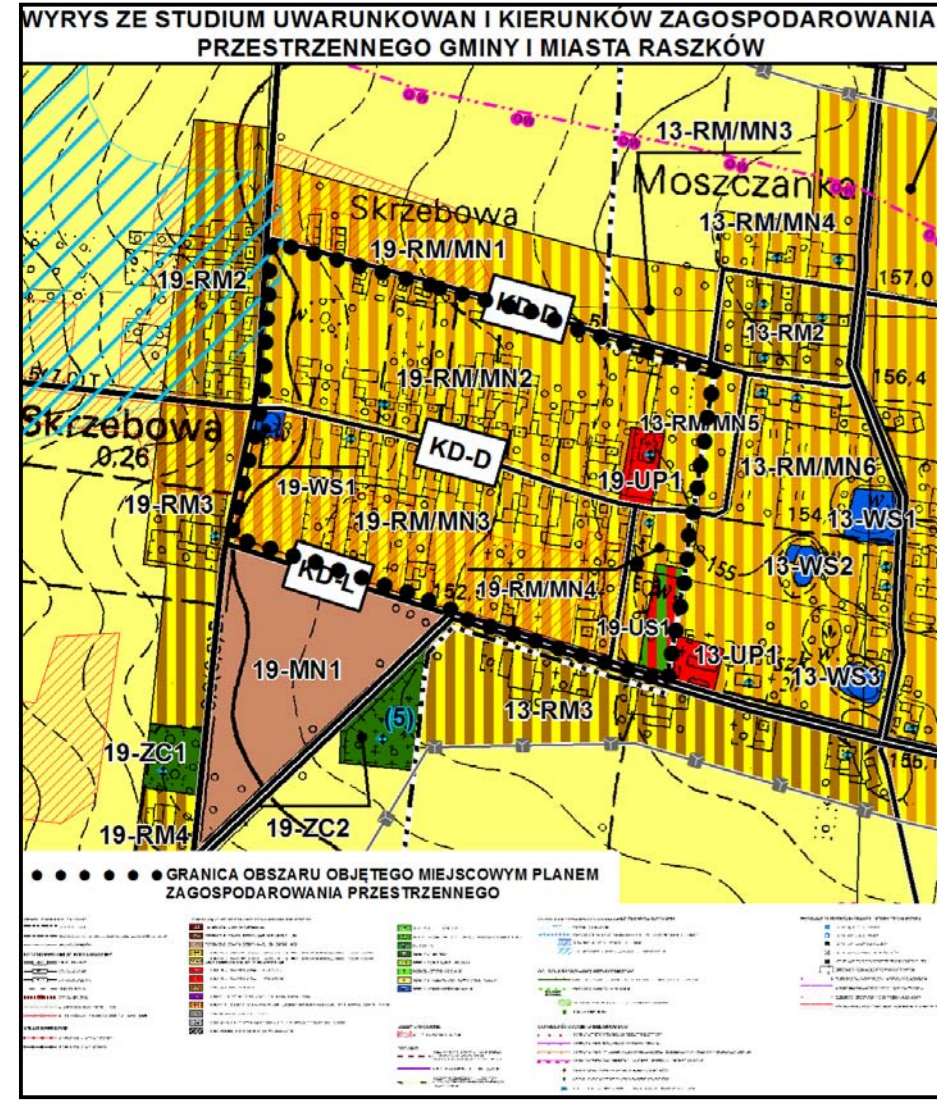




# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY I MIASTA RASZKÓW DLA OBSZARU WSI RADŁÓW, JELITÓW ORAZ CZĘŚCI OBSZARU WSI RĄBCZYŃ, POGRZYBÓW, PRZYBYSŁAWICE, MOSZCZANKA, SKRZEBOWA, KORYTNIKA - PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

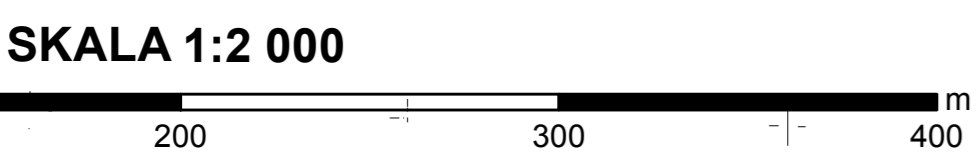


Zestawienie oddziaływania grup terenów na poszczególne elementy środowiska (jednostka opracowania "A")

Rodzaje grup terenów

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,  
0 - neutralne oddziaływanie danej grupy na analizowany element środowiska,  
M - możliwe oddziaływanie negatywne danej grupy na analizowany element środowiska w zależności od sposobu prowadzenia działalności.

Obszary Natura 2000	różnorodność biologiczną	ludzi	zwierzęta	rośliny	wodę	powietrze	powierzchnię ziemi	krajobraz	klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobra naturalne
<b>Tereny grupy A:</b> - tereny wód powierzchniowych (WS).												
0	K	K	K	K	K	0	K	K	0	0	0	0
<b>Tereny grupy B:</b> - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN), - tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych hodowlanych i ogrodniczych (RM), - tereny zabudowy usługowej - usług publicznych (UP), - tereny zabudowy usługowej - usługi komercyjne (U), - tereny sportu i rekreacji (US).												
0	0	K	0	0	M	M	M	K	0	0	0	0
<b>Tereny grupy C:</b> - tereny dróg publicznych - droga zbiorcza (KD-Z), - tereny dróg publicznych - droga dojazdowa (KD-D).												
0	0	K	0	0	M	M	M	0	0	0	0	0



**LEGENDA:**

- STREFA OCHRONY SANITARNEJ CMENTARZY 50m
- STREFA OCHRONY SANITARNEJ CMENTARZY 150m
- OBIEKTY WPISANE DO EWIDENCJI ZABYTKÓW
- STREFA OBSERWACJI ARCHOLOGICZNEJ "OW"
- OBOWIĄZUJĄCA LINIA ZABUDOWY
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- MN - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- RM - TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ, W GOSPODARSTWACH ROLNYCH, HODOWLANÝCH I OGRODNICZYCH
- UP - TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ - USŁUGI PUBLICZNE
- U - TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ - USŁUGI KOMERCYJNE
- US - TERENY SPORTU I REKREACJI
- WS - TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
- KD-Z - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DROGA ZBIORCZA
- KD-D - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DROGA DOJAZDOWA
- 10m - MIEJSCA WSKAZANIA SZEROKOŚCI ULICY W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH
- GRANICA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO (ARKUSZ "B")

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	Wpływają one na środowisko poprzez: - utrzymanie bioróżnorodności, - zachowanie elementu krajobrazowego przyrody, - brak negatywnego oddziaływania na tereny chronione, - łagodzenie niekorzystnego oddziaływania innych terenów na elementy środowiska, - zachowanie terenów czynnych biologicznie, - korzystne oddziaływanie na mikroklimat, - możliwe niekorzystne oddziaływanie na środowisko poprzez niewłaściwą gospodarkę rolną (zbyt intensywne nawożenie, melioracje, irygacje, intensywną gospodarkę rolną, brak stosowania płodozmianu), powodujące zachwianie równowagi biologicznej gleb, niszczenie warstwy próchnicznej, zasolenie gleb, przenikanie do wód gruntowych substancji nawozowych, - ochronę przed degradacją gleby (w przypadku prowadzenia właściwej gospodarki rolnej).	Tereny zlokalizowane w tej grupie charakteryzują się oddziaływaniem pozytywnym, stałym, długoterminowym. W przypadku oddziaływania negatywnego może być to oddziaływanie wtórne spowodowane niewłaściwym wykorzystaniem zbiorników wodnych na cele hodowlane.
(B)	MN RM UP U US	Wpływają one na środowisko poprzez: - zachowanie powierzchni biologicznie czynnych (różny procent powierzchni przeznaczony pod tereny biologicznie czynne w zależności od intensywności zabudowy przewidzianej dla danej funkcji), - niewielką stosunkowo intensywność zabudowy, - niewielkie niekorzystne oddziaływanie na tereny sąsiednie, - przeciwdziałanie zbyt intensywnej urbanizacji terenów, - zachowanie walorów krajobrazu rolniczego, - okresową intensyfikację 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 nieprzeznaczalnych. Głównymi zagrożeniami są emisja niskie do powietrza, szczególnie w okresie grzewczym i okresowo na terenach usługowych zwiększenie emisji spalin.
(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, pośrednim, okresowo skumulowanym (w trakcie zwiększonego ruchu komunikacyjnego). Oddziaływanie negatywne tych terenów następuje głównie w okresie zwiększonego ruchu samochodowego poprzez emisję hałasu i spalin. Jednakże zaznaczyć należy, iż właściwe parametry drogi i jej zaopatrzenie 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

Obszar planu w miejscowości Skrzebowa oddziaływał będzie marginalnie na tereny sąsiednie, głównie ze względu na wprowadzenie tam zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej. W wyniku realizacji nowych terenów inwestycyjnych zmniejszy się powierzchnia biologicznie czynna obszarów, a przez to uszczuplona może być w niewielkim stopniu fauna i flora obszaru, może nastąpić także migracja niektórych gatunków, także poprzez zwiększenie hałasu, w tym komunikacyjnego lub antropogenicznego. Niewielkie niekorzystne oddziaływanie ustaleń planu można zaobserwować głównie w aspekcie zanieczyszczenia klimatu akustycznego, powietrza atmosferycznego i środowiska gruntowo-wodnego. Powiększenie terenów przeznaczonych pod zainwestowanie, w tym także pod zabudowę mieszkaniową, może spowodować kumulację zanieczyszczeń, wykraczającą poza granice opracowania. Ważnym zadaniem gminy jest więc zabezpieczenie odpowiedniej infrastruktury dla przyszłej zabudowy i realizacja w tym zakresie ustaleń planu.