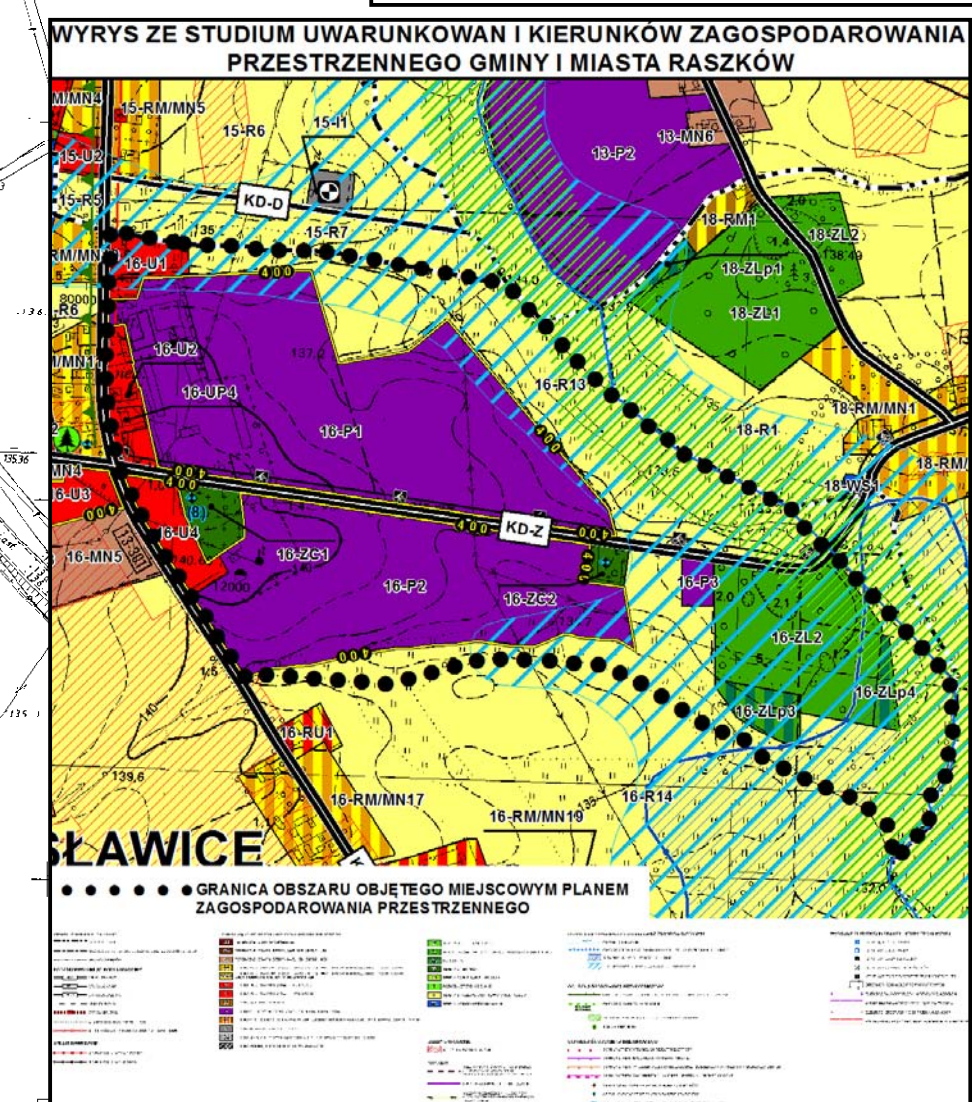




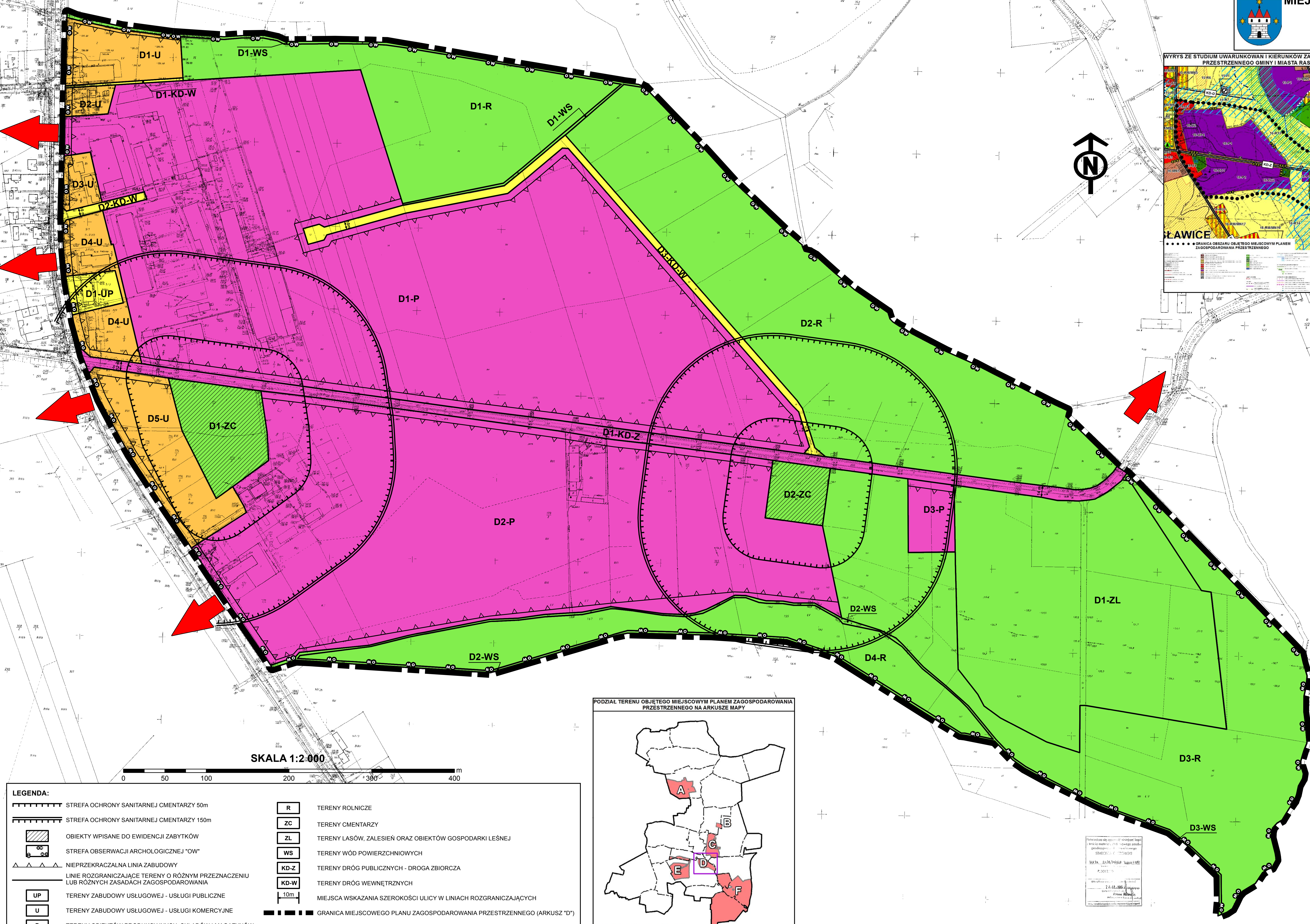
MIJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY I MIASTA RASZKÓW DLA OBSZARU WSI RADŁÓW, JELITÓW ORAZ CZĘŚCI OBSZARU WSI RĄBCZYN, POGRZYBÓW, PRZYBYSŁAWICE, MOSZCZANKA, SKRZEBOWA, KORYTNICA - PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO



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

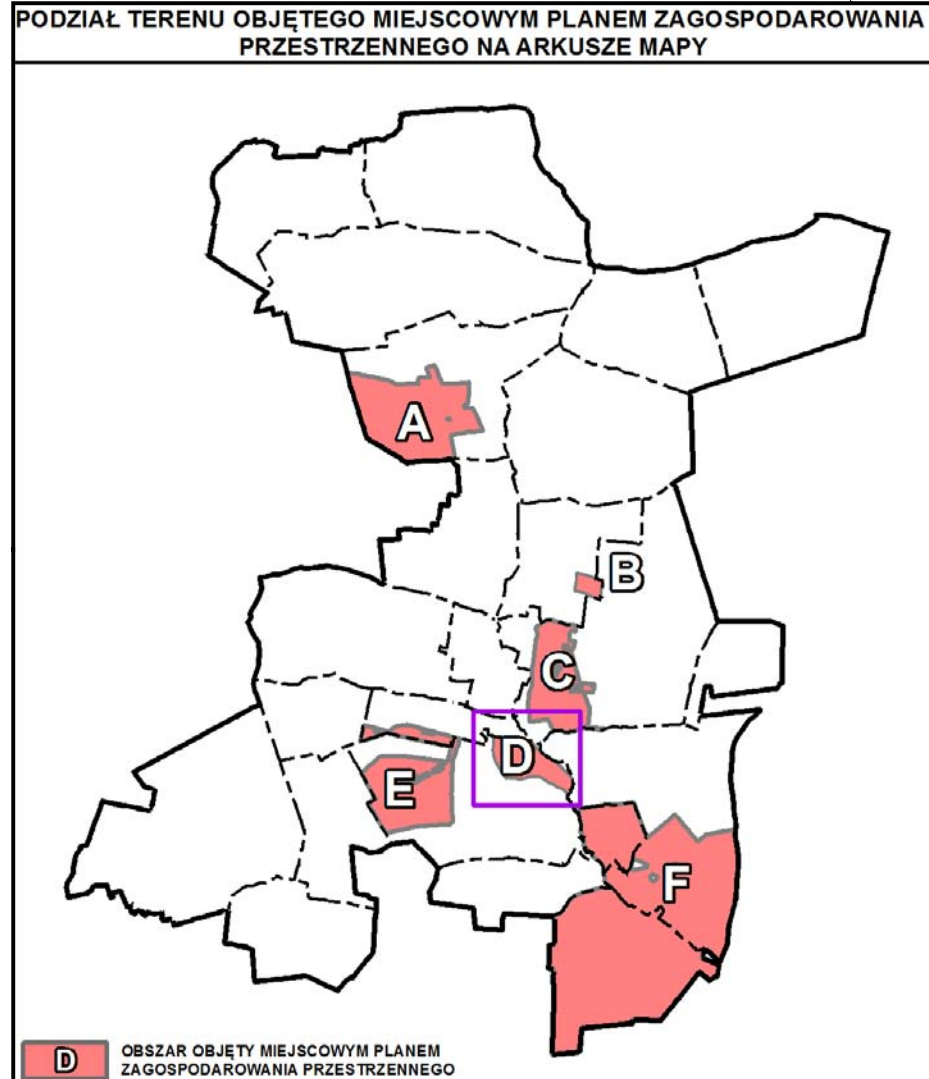
Przewidywane oddziaływanie na następujące zagadnienia i aspekty środowiska:
K - korzystne oddziaływanie danej grupy na analizowany element środowiska.
Nk - niekorzystne oddziaływanie danej grupy na analizowany element środowiska.
0 - neutralne oddziaływanie danej grupy na analizowany element środowiska.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

Rodzaje grup terenów	Obszar Natura 2000	rodnorodność biologiczna	ludzi	energetyka	rośliny	wody	powietrze	powierzchnia ziemi	Krajobraz	Klimat	zasoby naturalne	zabytki	dobra naturalne
Tereny grupy A: - tereny wód powierzchniowych (WS), - tereny lasów zalesień oraz obiektów gospodarki leśnej (ZL), - tereny rolnicze (R), - tereny cmentarzy (ZC)	0	K	K	K	K	K	0	K	K	0	0	0	0
Tereny grupy B: - tereny zabudowy usługowej - usług publicznych (UP), - tereny dróg wewnętrznych (KD-W)	0	0	K	0	0	M	M	M	K	0	0	0	0
Tereny grupy C: - tereny zabudowy usługowej - usługi komercyjne (U)	0	0	K	0	0	M	M	M	0	0	0	0	0
Tereny grupy D: - tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów (P), - tereny publicznych - droga zbiorcza (KD-Z)	0	0	M	M	M	M	M	M	Nk	0	0	0	0



LEGENDA:

	STREFA OCHRONY SANITARNEJ CMENTARZY 50m		TERENY ROLNICZE
	STREFA OCHRONY SANITARNEJ CMENTARZY 150m		TERENY CMENTARZY
	STREFA OBSERWACJI ARCHEOLOGICZNEJ "OW"		TERENY LASÓW, ZALESIEŃ ORAZ OBIEKTÓW GOSPODARKI LEŚNEJ
	NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY		TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA		TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DROGA ZBIORCZA
	TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ - USŁUGI PUBLICZNE		TERENY DRÓG WENWĘTRZNYCH
	TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ - USŁUGI KOMERCYJNE		MIJSCA WSKAZANIA SZEROKOŚCI ULICY W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH
	TERENY OBIEKTÓW PRODUKCYJNYCH, SKŁADÓW I MAGAZYNÓW		GRANICA MIJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO (ARKUSZ "D")



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 ZL R ZC	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 rolą (zbyt intensywne nawożenie, melioracje, rywacje, intensywną gospodarkę rolą, brak stosowania płodzinianu), 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 i długoterminowym. Wzobogacają one tereny zabudowane o powierzchnie zalesione, a także zieleni urządzonej. W przypadku oddziaływania negatywnego może być to oddziaływanie wtórne spowodowane niewłaściwą gospodarką rolą. Są to głównie tereny niezabudowane, co przyczyni się do zachowania powierzchni biologicznie czynnej. Jedynym zagrożeniem tych obszarów dla środowiska jest niewłaściwe użytkowanie gospodarki rolnej i zachowania istniejących zadrzewień i zakrzewień srodozłotych stanowiąc mogą one tereny cenne przyrodniczo.
(B)	UP KD-W	Wpływają one na środowisko poprzez: - zachowanie powierzchni biologicznie czynnych (różny procent powierzchni zabudowy przewidzianej dla danej funkcji); - stosunkowo niewielką intensywność zabudowy; - niewielkie niekorzystne oddziaływanie na tereny sąsiednie; - przeciwdziałanie zbyt intensywnej urbanizacji terenów; - określowanie 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 nieprzepuszczalnych. Głównymi zagrożeniami są okresowe emisje spalin lub na terenach usług publicznych okresowe zagęszczenie ludności.
(C)	U	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 wynikająca z okresowo dużej koncentracji ludności oraz wysokiego natężenia komunikacyjnego.	Tereny zawarte w grupie to tereny komunikacyjne i usług związane także z usługami transportu oraz możliwością lokalizacji dużych obiektów usługowych. Charakteryzują się one oddziaływaniem okresowo negatywnym, pośrednim, okresowo skumulowanym (w trakcie zwiększonego ruchu komunikacyjnego i zwiększonej liczby ludności). Oddziaływanie negatywne tych terenów następuje głównie w okresie zwiększonego ruchu samochodowego poprzez emisję hałasu i spalin. Dodatkowo tereny stacji benzynowych mogą stanowić zagrożenie związane z przechowywaniem substancji łatwopalnych. Jednakże zaznaczyć należy, iż właściwe parametry drogi i jej zaopatrzenie w infrastrukturę techniczną jest oddziaływaniem pozytywnym, gdyż ogranicza przenikanie do gleby substancji ropopochodnych.
(D)	P KD-Z	Wpływają one na środowisko poprzez: - wysoki poziom emisji zanieczyszczeń powietrza (uwarunkowane jest to rodzajem prowadzonej działalności); - ograniczenie bioróżnorodności terenu; - małą liczbę terenów czynnych biologicznie.	Tereny te charakteryzują się możliwym oddziaływaniem negatywnym, jednakże uzależnione jest to od rodzaju prowadzonej działalności. Jest to głównie oddziaływanie skumulowane np. (stałe emisje do powietrza, hałas), długoterminowe, gdyż tereny przemysłowe są obszarami trudnymi do przekształceń. Dodatkowo z uwagi na występowanie terenów przemysłowych może nastąpić zwiększenie ruchu pojazdów ciężkich, szczególnie na terenie drogi zbiorczej stanowiącej połączenie terenu opracowania z terenami sąsiednimi. Powodować może to wzrost emisji spalin do powietrza, a także wzrost powstawania substancji ropopochodnych.
Oznaczenia graficzne		Wpływ ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na środowisko przyrodnicze poza granicami planu	
		Obszar opracowania w miejscowości Przybysławice i Pogrzybów oddziaływać będzie na tereny sąsiednie, głównie pod względem komunikacyjnym i obciążeniu drogi biegnącej w kierunku Ostowa Wielkopolskiego i dalej dróg S-11 i nr 36. Obciążenie to wynikać będzie nie tylko z zwiększonego ruchu samochodów osobowych, ale także, a może nawet przede wszystkim ciężarowych. W wyniku realizacji nowych terenów inwestycyjnych zmniejszy się powierzchnie biologicznie czynne obszarów, a przez to uszczuplona może być w niewielkim stopniu fauna i flora obszaru i 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 zamieszkanie, w tym także pod zabudowę usługową i produkcyjną, może spowodować kumulację zanieczyszczeń, wykraczającą poza granice opracowania. Ważnym zadaniem gminy jest więc zabezpieczenie odpowiedniej infrastruktury dla przyszłej zabudowy i realizacji w tym zakresie ustaleń planu. Bezpośrednie sąsiedztwo terenów zamieszkałych z terenami leśnymi może doprowadzić do powstania tzw. efektu brzozy, a analiza stanu gospodarki leśnej na terenie gminy wykazała, iż stan drzewostanów wskazuje na jego dużą wrażliwość na zanieczyszczenia napływające z terenów sąsiednich. Stan drzewostanów oddziałuje bezpośrednio nie jedynie na obszar ich występowania, ale także na tereny sąsiednie. W związku z tym aspekt ten powinien być uwzględniany przy szczegółowej lokalizacji inwestycji i ewentualnym postępowaniu z zakresu oddziaływania inwestycji na środowisko. Zaznaczyć należy, iż obszar opracowania stanowią w części tereny z dominującą funkcją rolniczą. Zle prowadzona gospodarka rolna może stać się źródłem zanieczyszczeń gleby i wód podziemnych oraz niszczyć bioróżnorodność terenów, na których jest prowadzona i sąsiednich obszarów.	