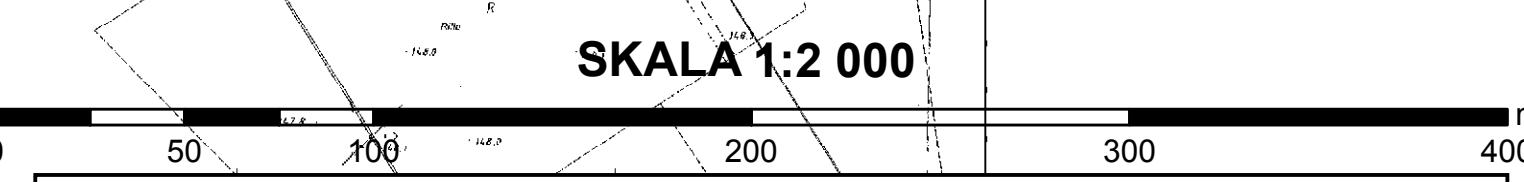
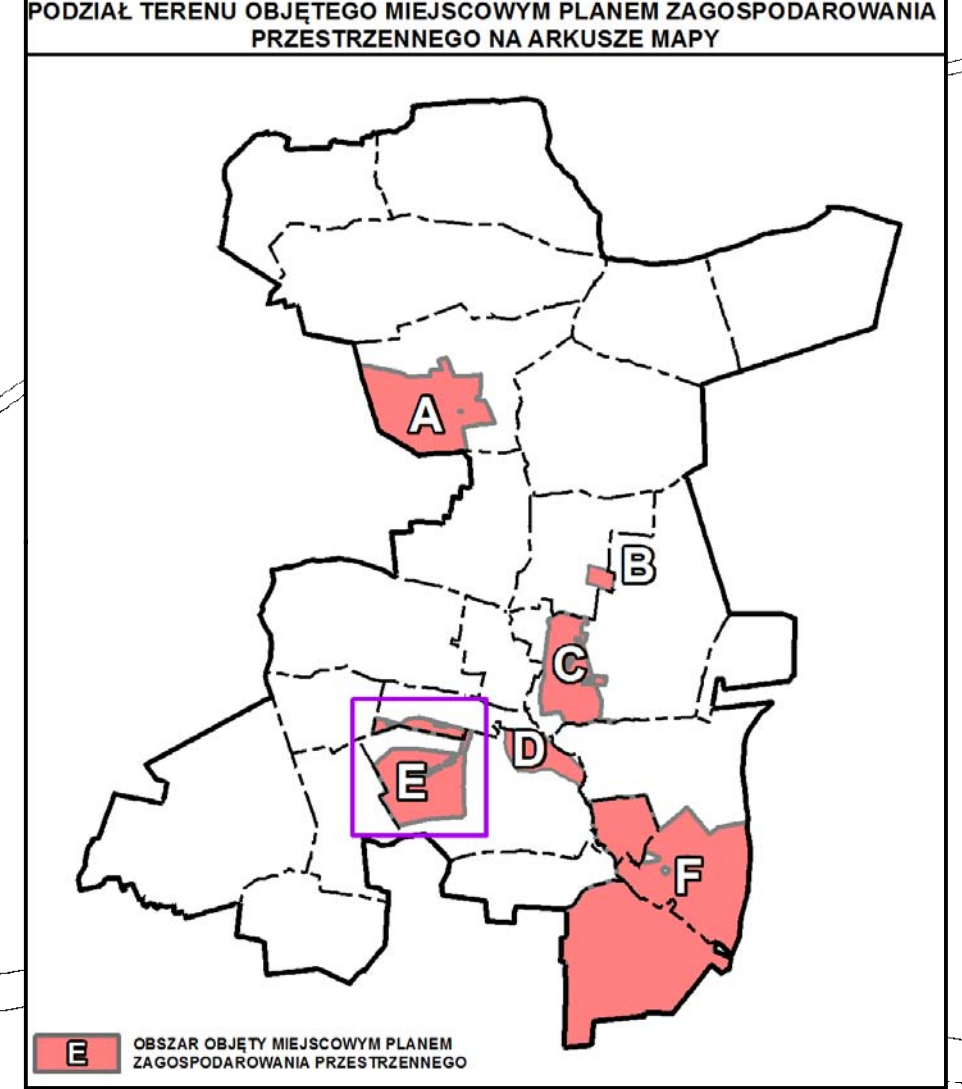
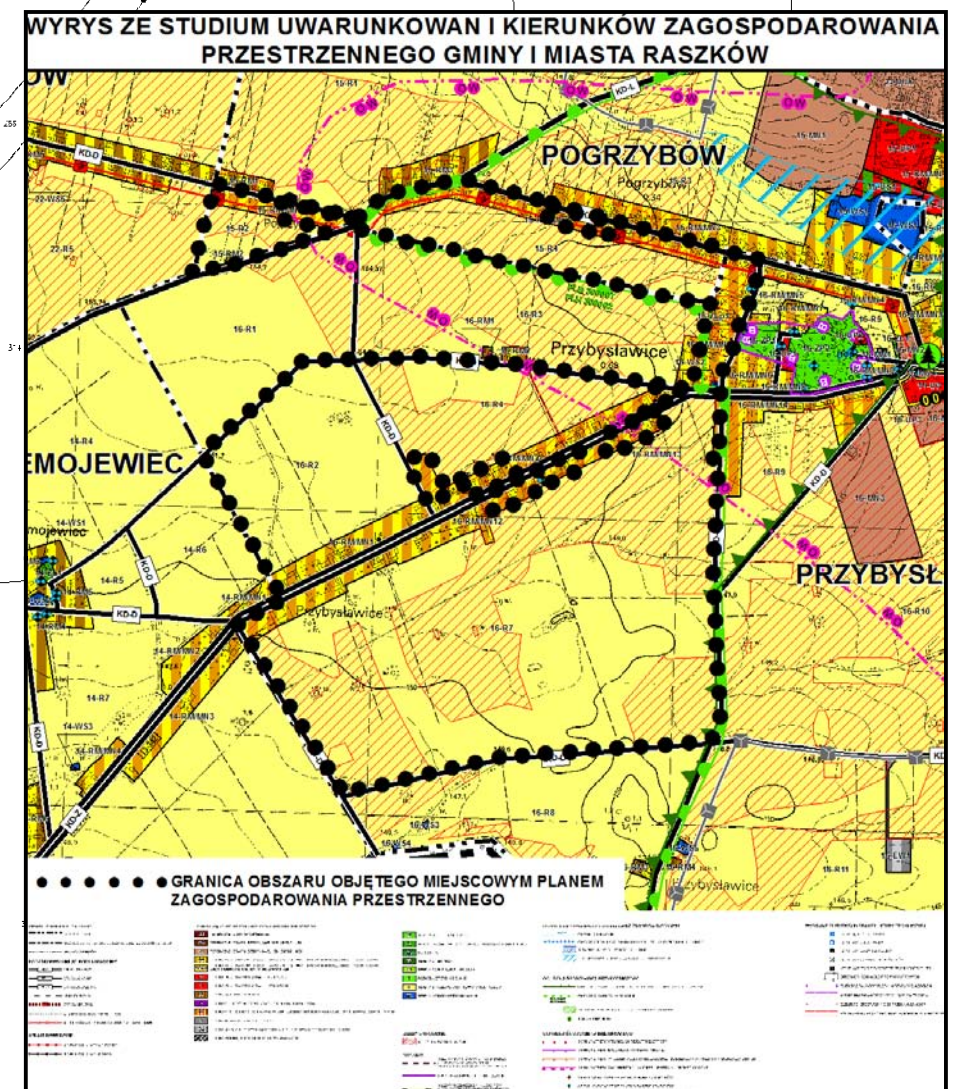


SKALA 1:2 000



LEGENDA:

- OBZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU "DĄBROWY KROTOSZYŃSKIE BĄCZKÓW ROCHY"
- OBZAR NATURA 2000: OZV "UROCZYSKA PŁYTY KROTOSZYŃSKIE" - PLH 300002
- OSO "DĄBROWY KROTOSZYŃSKIE" - PLB 300007
- OBIEKTY WPISANE DO EWIDENCJI ZABYTKÓW
- STREFA OBSERWACJI ARCHEOLOGICZNEJ "OW"
- NIEPRZEKAZALNA LINIA ZABUDOWY
- LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ ORAZ USŁUGOWEJ
- TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ, W GOSPODARSTWACH ROLNYCH, HODOWLANICH I OGRÓDNICZYCH
- TERENY ROLNICZE
- TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
- TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DROGA ZBIORCZA
- TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DROGA LOKALNA
- TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DROGA DOJAZDOWA
- TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- MIEJSCA WSKAZANIA SZEROKOŚCI ULICY W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH
- GRANICA MIEJSKOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO (ARKUSZ "E")



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

Przewidywane oddziaływanie na następujące zagadnienia i aspekty środowiska:	K	NK	D	M	WS	MNU	RM	KD-Z	KD-L	KD-D
Tereny grupy A:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tereny grupy B:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tereny grupy C:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Oznaczenia graficzne (rodzaje grup terenów)	Oznaczenia z rysunku planu	Wpływ ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na środowiska przyrodnicze w granicach objętych opracowaniem	Ocena potencjalnego wpływu
(A) WS R	WS R	Wpływ ome na środowisko poprzez: - utrzymanie elementów krajobrazowego zrytmu; - brak negatywnego oddziaływania na tereny chronione; - zapewnienie rekultywacyjnego oddziaływania na elementy środowiska; - zachowanie terenów czynnych biologicznie; - wykorzystanie oddziaływania na mikroklimatek; - możliwe rekultywacyjne oddziaływanie na środowisko poprzez niewielką gospodarkę rolą (brak intensywnego nawożenia, melioracji, ryglacji, intensywnego gospodarstwa rolna, brak stosowania środków ochrony roślin, prowadzące zachowanie równowagi biologicznej gleby, utrzymanie warstwy próchnicznej, zasolenie gleb, przeniesienie do wód gruntowych substancji rozpuszczonych, zachowanie przed degradacją gleby (w przypadku prowadzenia właściwej gospodarki rolnej).	Tereny umieszczone w tej grupie charakteryzują się oddziaływaniem pozytywnym, skutkiem oddziaływania może być to oddziaływanie w kierunku zwiększenia różnorodności biologicznej. Są to głównie tereny niezabudowane, do których nie dochodzi powolne powolne oddziaływanie. Oddziaływanie to nie ma wpływu na środowisko przyrodnicze. Oddziaływanie to nie ma wpływu na środowisko przyrodnicze. Oddziaływanie to nie ma wpływu na środowisko przyrodnicze.
(B) MN MNU RM KD-W	MN MNU RM KD-W	Wpływ ome na środowisko poprzez: - zachowanie powierzchni biologicznie czynnych (różny procent powierzchni przeznaczony pod tereny biologicznie czynne) w zależności od intensywności zabudowy przewidzianej dla danej funkcji; - utrzymanie rekultywacyjnego oddziaływania na środowisko; - zachowanie warunków krajobrazu rolniczego; - zwiększenie intensywności oddziaływania na środowisko.	Tereny zawarte w grupie charakteryzują się oddziaływaniem głównie neutralnym, określono o zwiększeniu różnorodności biologicznej, oddziaływanie negatywne jest krótkoterminowe i pośrednie. Tereny w grupie oddziałują na środowisko poprzez zwiększenie powierzchni terenów nieoddziaływanie. Oddziaływanie to nie ma wpływu na środowisko przyrodnicze. Oddziaływanie to nie ma wpływu na środowisko przyrodnicze.
(C) KD-Z KD-L KD-D	KD-Z KD-L KD-D	Wpływ ome na środowisko poprzez: - wytworzenie elementów krajobrazu (z terenów komunikacyjnych), - ograniczenie różnorodności terenów; - mała liczba terenów czynnych biologicznie; - potencjalna możliwość zanieczyszczenia wody i gleby w przypadku wysokiego natężenia komunikacji; - zachowanie warunków krajobrazu rolniczego; - zwiększenie intensywności oddziaływania na środowisko.	Tereny zawarte w grupie to tereny komunikacyjne. Charakteryzują się one oddziaływaniem głównie neutralnym, określono o zwiększeniu różnorodności biologicznej, oddziaływanie negatywne jest krótkoterminowe i pośrednie. Oddziaływanie to nie ma wpływu na środowisko przyrodnicze. Oddziaływanie to nie ma wpływu na środowisko przyrodnicze.