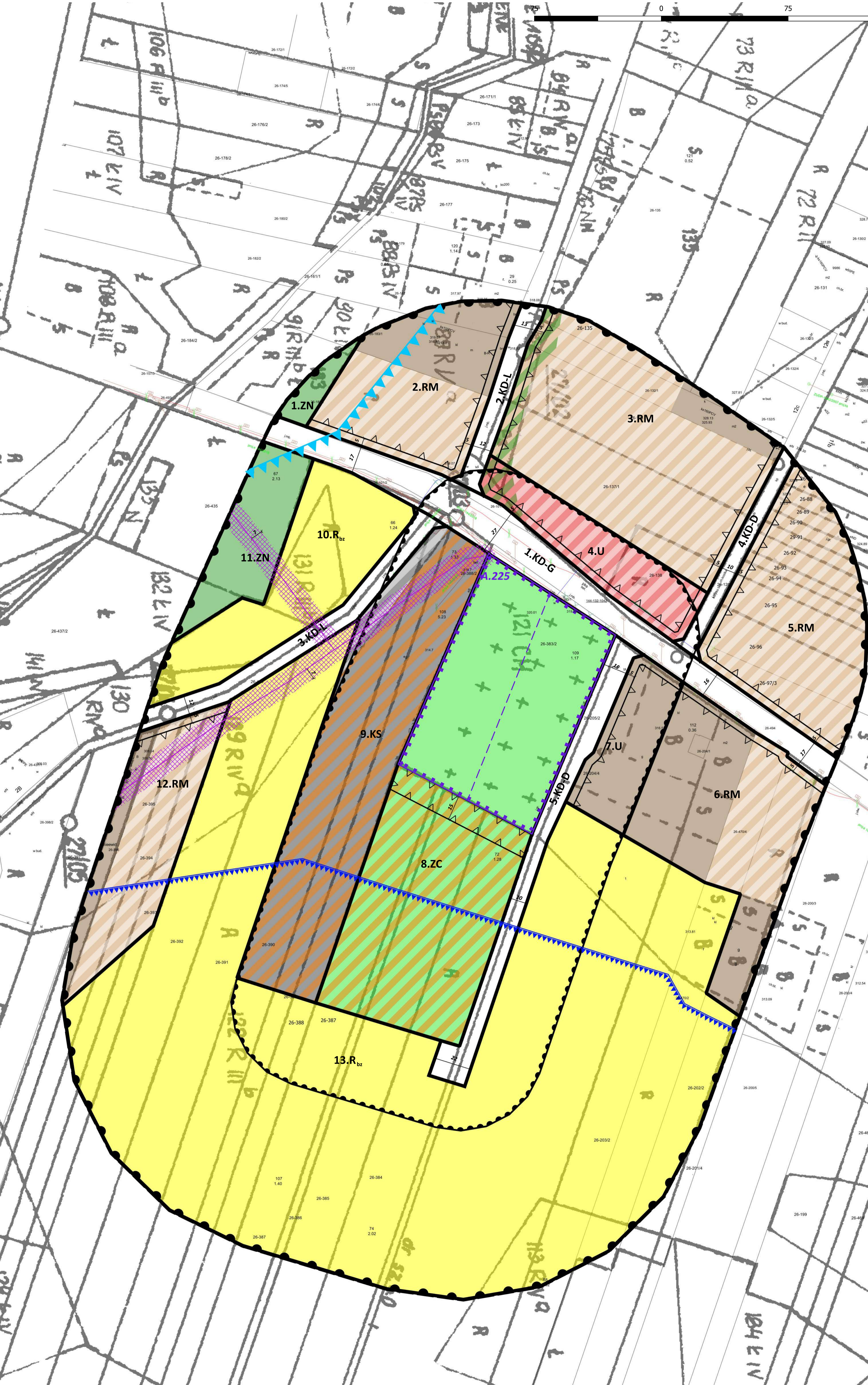
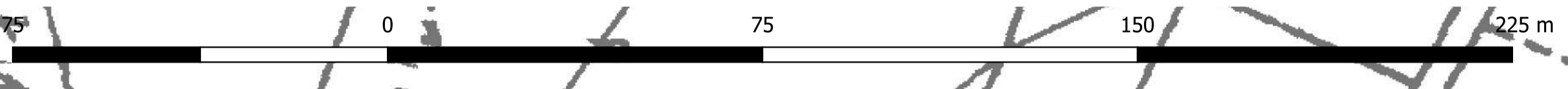


PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W OBSZARZE CEMENTARZA W CZĘŚCI OBRĘBU GEODEZYJNEGO WZDŁÓŻ KOLONIA
NA OBSZARZE GMINY BODZENTYN
 skala 1:1000



OBJAŚNIENIA:

| OZNACZENIE | AKTUALNY SPOŚÓB ZAGOSPODAROWANIA I UŻYTKOWANIA ORAZ CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW EKOFIZJOGRAFICZNYCH | PROJEKTOWANY WEDŁUG USTALEŃ PLANU SPOŚÓB ZAGOSPODAROWANIA TERENU | PRZEWDYWANY ZAKRES PRZEKSZTAŁCEN ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO |
|------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Tereny istniejącej zabudowy zagrodowej, miejscami zabudowy usługowej. | Tereny przeznaczone pod zabudowę zagrodową w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych RM oraz pod zabudowę usługową - U. | Adaptacja istniejącego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenów - brak przekształceń środowiska przyrodniczego. |
| | Istniejące drogi. | Tereny przeznaczone pod drogi publiczne klasy głównej (KD-G), lokalnej (KD-L) i dojazdowej (KD-D). | |
| | Istniejący cmentarz. | Teren cmentarza (ZC). | |
| | Tereny upraw polowych. | Tereny rolne bez prawa zabudowy (Rbz). | - ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej, - ograniczenie miejsc bytowania lokalnej fauny, - częściowa degradacja istniejącej szaty roślinnej, - niewielkie pogorszenie stanu higieny klimatu akustycznego, - pogorszenie stanu higieny atmosfery (emisja odorów), - częściowa degradacja pokryw glebowej, miejscami gleb o wysokiej przydatności dla celów rolniczych, - możliwość sztucznego zagęszczenia gruntów, - powstanie nowych źródeł wytwarzania ścieków i odpadów, - zwiększenie poboru wody i energii elektrycznej, - wprowadzenie na tereny biologicznie czynne nowej zieleni urządzonej, - przekształcenie krajobrazu terenów otwartych. |
| | Tereny zieleni nieurządzonej. | Tereny zieleni naturalnej (ZN). | |
| | Tereny niezabudowane, obejmujące pola uprawne (miejscami odłogowane). Średnio korzystne warunki gruntowe, w podłożu wstępują lessy. Wody gruntowe na dużej głębokości. Przeciętne walory przyrodnicze i krajobrazowe. | Tereny przeznaczone pod zabudowę zagrodową w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych RM. | Zakres przekształceń środowiska przyrodniczego jak wyżej, dodatkowo: - częściowa degradacja zieleni wysokiej, - pogorszenie walorów krajobrazowych. |
| | Tereny niezabudowane, obejmujące zespoły wysokiej zieleni przyrodznej. Średnio korzystne warunki gruntowe, w podłożu wstępują lessy. Wody gruntowe na dużej głębokości. | | |
| | Tereny niezabudowane, obejmujące pola uprawne (miejscami odłogowane). Średnio korzystne warunki gruntowe, w podłożu wstępują lessy. Wody gruntowe na dużej głębokości. Przeciętne walory przyrodnicze i krajobrazowe. | Tereny przeznaczone pod zabudowę usługową - U. | - ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej, - ograniczenie miejsc bytowania lokalnej fauny, - częściowa degradacja istniejącej szaty roślinnej, - pogorszenie klimatu higieny atmosfery (emisja odorów), - częściowa degradacja pokryw glebowej, miejscami gleb o wysokiej przydatności dla celów rolniczych, - możliwość sztucznego zagęszczenia gruntów, - powstanie nowych źródeł wytwarzania ścieków i odpadów, - zwiększenie poboru wody i energii elektrycznej, - wprowadzenie na tereny biologicznie czynne nowej zieleni urządzonej, - przekształcenie krajobrazu terenów otwartych. |
| | Tereny niezabudowane, obejmujące zespoły wysokiej zieleni przyrodznej. Średnio korzystne warunki gruntowe, w podłożu wstępują lessy. Wody gruntowe na dużej głębokości. | | Zakres przekształceń środowiska przyrodniczego jak wyżej, dodatkowo: - częściowa degradacja zieleni wysokiej, - pogorszenie walorów krajobrazowych. |
| | Tereny niezabudowane, obejmujące pola uprawne (miejscami odłogowane). Średnio korzystne warunki gruntowe, w podłożu wstępują lessy. Wody gruntowe na dużej głębokości. Przeciętne walory przyrodnicze i krajobrazowe. | Teren obsługi komunikacyjnej - parking (KS). | - istotne ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej, - likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny, - degradacja istniejącej szaty roślinnej, - pogorszenie klimatu akustycznego, - pogorszenie stanu higieny atmosfery, - degradacja pokryw glebowej, - możliwość sztucznego zagęszczenia gruntów, - pogorszenie walorów krajobrazowych. |
| | Tereny niezabudowane, obejmujące pola uprawne (miejscami odłogowane). Średnio korzystne warunki gruntowe, w podłożu wstępują lessy. Wody gruntowe na dużej głębokości. Przeciętne walory przyrodnicze i krajobrazowe. Gleby chronione o wysokiej przydatności dla celów rolniczych zaliczane do III klasy gruntów ornych. | | Zakres przekształceń środowiska przyrodniczego jak wyżej, dodatkowo degradacji i wyłączenia z produkcji rolnej ulegną gleby o wysokiej przydatności dla rolnictwa. |
| | Tereny niezabudowane, obejmujące pola uprawne (miejscami odłogowane). Średnio korzystne warunki gruntowe, w podłożu wstępują lessy. Wody gruntowe na dużej głębokości. Przeciętne walory przyrodnicze i krajobrazowe. Gleby chronione o wysokiej przydatności dla celów rolniczych zaliczane do III klasy gruntów ornych. | Teren cmentarza (ZC). | - ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej, - likwidacja miejsc bytowania lokalnej fauny, - zmiana parametrów geotechnicznych gruntów, - powstanie źródła wytwarzania odpadów, - degradacja gleb chronionych o wysokiej przydatności dla rolnictwa, - zwiększenie zapotrzebowania na wodę, - powstanie nowego źródła wytwarzania niewielkiej ilości ścieków zanieczyszczonych detergentami (z mycia nagrobków), - w perspektywie czasowej powstanie nowej zieleni urządzonej, - w perspektywie czasowej zwiększenie różnorodności biologicznej. |

- strefa ochronna oddziaływania linii elektroenergetycznej średniego napięcia 15 kV
- granica strefy sanitarnej w odległości 50 m od cmentarza
- granica strefy sanitarnej w odległości 150 m od cmentarza
- linia elektroenergetyczna średniego napięcia 15 kV
- granica Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych nr 419 „Bodzentyń”
- granica terenów zmielorowanych
- obszar wpisany do rejestru zabytków Cmentarz Parafialny I pol. XIX – numer wpisu do rejestru zabytków A.225
- aleja cmentarna

