

# PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO "MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENU POŁOŻONEGO MIĘDZY ULICAMI PIŁSUDSKIEGO, ZAJĘCZĄ, OBJAZDOWĄ I DUSZNICKĄ W KŁODZKU"

## OZNACZENIA PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

- Projektowane jednostki urbanistyczne o wysokiej intensywności przekształceń środowiska i lokalnym zasięgu oddziaływania**
1. Teren zabudowy produkcyjnej, składowo-magazynowej lub usługowej - P/U
- Stożek oddziaływania uzależniony jest od sposobu rozwiązania gospodarki ściekowej, gospodarki odpadami i zastosowanej metody ogrzewania. Wpływ pośredni wiąże się ze wzmożonym ruchem komunikacyjnym oraz uciążliwym hałasem. Nastąpi trwałe przekształcenie i zniszczenie warstwy glebowej. Zasięg i sposób oddziaływania uzależniony będzie od rodzaju realizowanych działalności, bez możliwości prowadzenia działalności zawsze znacząco oddziałujących na środowisko.
2. Teren drogi publicznej - droga główna przyspieszona - KDGP
  3. Teren drogi publicznej - droga zbiorcza - KDZ
- Oddziaływanie ruchu komunikacyjnego wynika z emisji zanieczyszczeń gazowych do powietrza, zanieczyszczeń gruntów związkami ropopochodnymi, zanieczyszczenie pasa gruntu sąsiadującego z drogą kadmem i ołowiem oraz ze wzrostem natężenia hałasu.
4. Teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka - E
- Uciążliwości pojawiają się w bezpośrednim sąsiedztwie terenów. Ze względu na GPZ oraz na stacje transformatorowe wzrosnie promieniowanie elektromagnetyczne. Jednak w wyniku zastosowanej technologii nie spowoduje to zagrożenia dla zdrowia ludzi.
- Projektowane jednostki urbanistyczne o średniej intensywności przekształceń środowiska i lokalnym zasięgu oddziaływania**
1. Teren zabudowy usługowej - U
- Stożek oddziaływania uzależniony jest od sposobu rozwiązania gospodarki ściekowej, gospodarki odpadami i zastosowanej metody ogrzewania. Wpływ pośredni wiąże się ze wzrostem ruchu komunikacyjnego oraz ze wzrostem natężenia hałasu. Na terenach niezabudowanych nastąpi trwałe przekształcenie i zniszczenie warstwy glebowej. Zasięg i sposób oddziaływania uzależniony będzie od rodzaju realizowanych działalności, bez możliwości prowadzenia działalności zawsze znacząco oddziałujących na środowisko.
3. Teren drogi publicznej - droga dojazdowa - KDD
  4. Teren drogi publicznej - droga dojazdowa z parkingiem - KDD/KS
- Oddziaływanie ruchu komunikacyjnego wynika z emisji zanieczyszczeń gazowych do powietrza, zanieczyszczeń gruntów związkami ropopochodnymi, zanieczyszczenie pasa gruntu sąsiadującego z drogą kadmem i ołowiem oraz ze wzrostem natężenia hałasu.
- Projektowane jednostki urbanistyczne o niewielkiej intensywności przekształceń środowiska i lokalnym zasięgu oddziaływania.**
1. Teren cmentarza - ZC
- Stożek oddziaływania na środowisko związany będzie ze strefami ochrony sanitarnej wokół cmentarza.
2. Teren drogi wewnętrznej - KDW
- Oddziaływanie ruchu komunikacyjnego wynika z emisji zanieczyszczeń gazowych do powietrza, zanieczyszczeń gruntów związkami ropopochodnymi, zanieczyszczenie pasa gruntu sąsiadującego z drogą kadmem i ołowiem oraz ze wzrostem natężenia hałasu.
- tereny w zasięgu możliwego oddziaływania elektromagnetycznego linii 20kV
- tereny w zasięgu możliwego oddziaływania elektromagnetycznego linii 110kV

0 25 50m  
N  
RYSUNEK PROGNOZY - SKALA 1:1000  
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY

- ### OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE PLANU MIEJSCOWEGO
- granica obszaru objętego planem miejscowym
  - linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
  - nieprzekraczalna linia zabudowy
  - granica strefy 50 m ochrony sanitarnej wokół cmentarza
  - stanowisko archeologiczne figurujące w gminnej ewidencji zabytków
  - napowietrzna linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia 110 kV
  - U teren zabudowy usługowej
  - P/U teren zabudowy produkcyjnej, składowo-magazynowej lub usługowej
  - E teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
  - ZC teren cmentarza
  - KDGP teren drogi publicznej - droga główna ruchu przyspieszonego
  - KDZ teren drogi publicznej - droga zbiorcza
  - KDD teren drogi publicznej - droga dojazdowa
  - KDD/KS teren drogi publicznej - droga dojazdowa z parkingiem
  - KDW teren drogi wewnętrznej
- ### OZNACZENIA INFORMACYJNE PLANU MIEJSCOWEGO
- wymiar charakterystycznej odległości [w metrach]
  - kierunek powiązania komunikacyjnego
  - napowietrzna linia elektroenergetyczna średniego napięcia 20 kV
  - skablowana linia elektroenergetyczna średniego napięcia 20 kV
  - pas technologiczny ograniczonego zagospodarowania wzdłuż napowietrznej linii elektroenergetycznej średniego napięcia 20 kV
  - pas technologiczny ograniczonego zagospodarowania wzdłuż napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV
  - istniejący maszt telekomunikacyjny
  - istniejąca stacja transformatorowa
  - szpaler drzew

