

Inowrocław, dnia 03 lutego 2022 r.

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Inowrocław
WSO.6220.1.41.23.2021
z dnia 03 lutego 2022 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie pn. **„Rozbudowa drogi gminnej nr 150554 C w miejscowości Miechowice, gmina Inowrocław.”**

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych:

Obręb Miechowice dz. nr ewid. 44, 8, 31, 9,108, 109, 7, 13, 23,

Obręb Jacewo dz. nr ewid. 240,

Obręb M. Inowrocław 040701_1 ark. 793 dz. nr ewid. 14/9.

Długość przebudowywanej drogi wynosi około 1,6 km. Przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi gminnej nr 150554 Miechowice - Inowrocław na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 2566C w miejscowości Miechowice do istniejącego zjazdu ze skrzyżowania z ulicą Unii Europejskiej w Inowrocławiu.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Faza realizacji inwestycji:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: 0,3 m³

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:

Kruszywo otoczkowe – 1500 m³

Kruszywo łamane -1800 m³

Mieszanka mineralno-bitumiczna – 650 m³

Kostka betonowa – 320 m²

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: 25 704 kg

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: 0 kWh/MWh
- ciepłą: 0 GJ/MJ

Faza eksploatacji inwestycji:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: 0

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi: 0

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: 25 l/rok

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: /0/ kWh/MWh na rok
- ciepłą: /0/ GJ/MJ na rok

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.