

Inowrocław, dnia 25 lutego 2022 r.

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Inowrocław
WSO.6220.1.42.19.2021
z dnia 25 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. **„Przebudowa drogi gminnej nr 150527C Dulsk-Pławinek gmina Inowrocław.”**

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych:

Obręb Dulsk nr działki 20, 35,29

Obręb Pławinek nr działki 46, 34

Długość odcinka drogi objętego przebudową wynosi 1,57 km.

Zamierzenie polega na przebudowie drogi gminnej nr 150527C Dulsk-Pławinek na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 2569C w miejscowości Dulsk do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 252 w miejscowości Pławinek.

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

Faza realizacji inwestycji:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: 0,3 m³

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce (wymienić jakie np. cement, kruszywa itp.) wynosi:

Kruszywo otoczkowe – 1000 m³

Kruszywo łamane -1500 m³

Mieszanka mineralno-bitumiczna – 820 m³

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 (wymienić jakie np. cement, kruszywa itp.)
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.