

Remont drogi leśnej o numerze inwentarzowym 220/477 w leśnictwie Radziszów w miejscowości Radziszów

Prace będą polegały na naprawie, remoncie drogi po wystąpieniu intensywnych opadów deszczu. Zakres prac :

Opis uszkodzeń oraz kwalifikacja robót pozwalających na usunięcie szkody:

1. km 0+000 – 0+001 – zamulony w 80% przepust betonowy o średnicy 80 cm na całej długości (tj. 14,0 m). Zamulona w 80% studzienka betonowa o wymiarach: $0,8 \times (1,8 \times 1,0 \times 1,7) = 2,45 \text{ m}^3$.
Naprawa: Mechaniczne oczyszczenie studzienki i przepustu z wywozem materiału poza obszar drogi.
2. km 0+020 – 0+25 – zamulony w 90% przepust betonowy o średnicy 50 cm na całej długości (tj. 10,0 m). Zamulony w 90% rów o wymiarach: $0,9 \times ((1,2+0,4)/2 \times 0,6) \times 5,0 = 2,16 \text{ m}^3$.
Naprawa: Mechaniczne oczyszczenie rowu i przepustu z wywozem materiału poza obszar drogi.
3. km 0+025 – 0+026 – wymyte pobocze drogi o wymiarach $1,0 \times 0,5 \times 0,3 = 0,15 \text{ m}^3$ podmywające podporę rogatki.
Naprawa: uzupełnienie nawierzchni pobocza i jej mechaniczne zagęszczenie.
4. km 0+030 – 0+070 – Zamulone w 50% rowy o wymiarach: $0,5 \times 2 \times ((1,2+0,4)/2 \times 0,6) \times 40,0 = 19,2 \text{ m}^3$. Zamulone 2 wodospusty drewniane o długości 6m.
Naprawa: Ręczne oczyszczenie wodospustu oraz mechaniczne oczyszczenie rowu z odrzutem materiału poza obszar drogi.
5. km 0+070 – 0+080 – Zamulony w 60 % przepust betonowy o średnicy 50 cm i dł. 6m.
Naprawa: Oczyszczenie przepustu z odrzutem materiału poza obszar drogi.
6. km 0+080 – 0+290 – Zamulone w 50% rowy o wymiarach: $0,5 \times 2 \times ((1,2+0,4)/2 \times 0,6) \times 210,0 = 100,8 \text{ m}^3$. Zamulone wodospusty drewniane o długości 6m – 7 sztuk.
Naprawa: Ręczne oczyszczenie wodospustu oraz mechaniczne oczyszczenie rowu z odrzutem materiału poza obszar drogi.
7. km 0+290 – 0+300 – Zamulony w 50 % przepust betonowy o średnicy 80 cm na dł. 6m.
Naprawa: Oczyszczenie przepustu z odrzutem materiału poza obszar drogi.
8. km 0+300 – 0+330 – Zamulone w 40% rowy o wymiarach: $0,4 \times 2 \times ((1,2+0,4)/2 \times 0,6) \times 30,0 = 11,52 \text{ m}^3$. Zamulone wodospusty drewniane o długości 6m – 2 sztuki.
Naprawa: Ręczne oczyszczenie wodospustu oraz mechaniczne oczyszczenie rowu z odrzutem materiału poza obszar drogi.
9. km 0+700 – 0+718 – Zamulony w 40 % przepust betonowy o średnicy 60 cm na dł. 6m. Zamulony w 40% rów o wymiarach: $0,4 \times ((1,2+0,4)/2 \times 0,6) \times 12,0 = 2,3 \text{ m}^3$

Naprawa: Mechaniczne oczyszczenie przepustu i rowu z odrzutem materiału poza obszar drogi.

10. km 0+800 – 0+720 – Zamulony w 30 % przepust betonowy o średnicy 50 cm na dł. 6m. Zamulony w 30% rów o wymiarach: $0,3 \times ((1,2+0,4)/2 \times 0,6) \times 10,0 = 1,2 \text{ m}^3$

Naprawa: Mechaniczne oczyszczenie przepustu i rowu z odrzutem materiału poza obszar drogi.

Opis istniejącej drogi:

Droga leśna „Bronaczowa” o nr inw. 220/477 położona w leśnictwie Radziszów przebiega przez działki ewidencyjne 1974, 1975, 1976, 1977, 1973, 1978 w miejscowości Radziszów w Gminie Skawina

długość drogi całkowita 4500 mb, długość podlegająca remontowi – 800 mb

Przedmiotowy remont będzie odbywał się na fragmencie drogi leżącej na działkach 1974, 1975, 1976, 1977.

szerokość nawierzchni 3,5 m + (poszerzenia na łukach)

rodzaj nawierzchni – twarda nieulepszona – kruszywa łamane,

rok budowy 2006,

W skład drogi wchodzi przepusty drogowe, rowy odwadniające, mijanki, składy drewna, wodospusty,

W miejscu planowanego zamierzenia ani w bezpośrednim jej sąsiedztwie nie występują dobra kultury tj. obiekty objęte rejestrem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków zgodnie z ustaw z dnia 15 lutego 1962r o ochronie dóbr kultury (Dz.U 199r., nr 98, poz 1150 z późniejszymi zmianami). Teren objęty zamierzeniem nie podlega specjalnej ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W promieniu 3 km od planowanego przedsięwzięcia nie występują żadne inne formy ochrony przyrody. Najbliższą powierzchniową formą ochrony obszar NATURA 2000 w stosunku do przedmiotowego przedsięwzięcia jest CEDRON PLH120060 oddalony o 4,03 km.

Nie stwierdza się negatywnego oddziaływania zamierzenia budowlanego na środowisko

Obszar oddziaływania przedsięwzięcia mieści się całkowicie na działce ewidencyjnej nr 1974, 1975, 1976, 1977 w miejscowości Radziszów, będącej w zarządzie inwestora.