

Remont drogi leśnej o numerze inwentarzowym 220/63 w leśnictwie Kornatka w miejscowości Kornatka oraz przepust na przedmiotowej drodze o numerze inw. 220/926

Prace będą polegały na naprawie, remoncie drogi o numerze 220/63 po wystąpieniu intensywnych opadów deszczu. Zakres prac :

1. km 0+200 – 0+220 – pasowe wypłukanie wierzchniej warstwy nawierzchni o wymiarach:  $0,3 \times 20,0 \times 0,07 = 0,42 \text{ m}^3$ .  
Naprawa: uzupełnienie nawierzchni jezdni i jej mechaniczne zagęszczenie.
2. km 0+220 – 0+275 – pasowe wypłukanie wierzchniej warstwy nawierzchni o wymiarach:  $0,5 \times 55,0 \times 0,15 = 4,13 \text{ m}^3$ .  
Naprawa: uzupełnienie nawierzchni jezdni i jej mechaniczne zagęszczenie.
3. km 0+275 – 0+317 – pasowe wypłukanie wierzchniej warstwy nawierzchni o wymiarach:  $0,7 \times 42,0 \times 0,1 = 2,94 \text{ m}^3$ .  
Naprawa: uzupełnienie nawierzchni jezdni i jej mechaniczne zagęszczenie.
4. km 0+317 – 0+350 – wymyte połacie drogi tworzące zastoiska wody o łącznym uśrednionym wymiarze:  $4,0 \times 20,0 \times 0,1 = 8,0 \text{ m}^3$ .  
Naprawa: uzupełnienie nawierzchni jezdni i jej mechaniczne zagęszczenie.
5. km 0+350 – 0+365 – namuł tłucznia z gruntem rodzimym tworzącym błoto na całej szerokości drogi – wymiary:  $4,0 \times 15,0 \times 0,1 = 6,0 \text{ m}^3$ . Zamulony w 90% przepust PVC na całej długości tj. 4m (średnica 40 cm).  
Naprawa: mechaniczne usunięcie namułu z drogi. Ręczne oczyszczenie przepustu.
6. km 1+000 – 1+050 – pasowe wypłukanie wierzchniej warstwy nawierzchni – pas o wymiarach:  $0,7 \times 50,0 \times 0,1 = 3,5 \text{ m}^3$ . Zamulony wodospust metalowy o dł. 6m.  
Naprawa: uzupełnienie nawierzchni jezdni i jej mechaniczne zagęszczenie. Ręczne oczyszczenie wodospustu.
7. km 1+100 – 1+150 – pasowe wypłukanie wierzchniej warstwy nawierzchni – 2 pasy o wymiarach:  $(0,8 \times 50,0 \times 0,05) + (0,6 \times 50,0 \times 0,1) = 5,0 \text{ m}^3$ .  
Naprawa: uzupełnienie nawierzchni jezdni i jej mechaniczne zagęszczenie.
8. km 1+150 – 1+250 – pasowe wypłukanie wierzchniej warstwy nawierzchni – 2 pasy o wymiarach:  $(1,2 \times 100,0 \times 0,1) + (0,4 \times 100,0 \times 0,08) = 15,2 \text{ m}^3$ . Zamulony wodospust metalowy o dł. 6m.  
Naprawa: uzupełnienie nawierzchni jezdni i jej mechaniczne zagęszczenie. Ręczne oczyszczenie wodospustu.

Zakres prac na przepuście o numerze inwentarzowym 220/926:

9. km 0+200 – 0+200 – przepust typu Tubosider o przekroju owalnym, dł. 6,0 m i śr. 130 cm zamulony w 100 % gruntem rodzimym i odpadami pozrębowymi naniesionymi przez wezbraną wodę. Zamulone koryto cieku wodnego na wlocie i wylocie – wymiary:  $(1,5+3,0)/2 \times 2,0 \times 15,0 = 67,5 \text{ m}^3$ .

Naprawa: usunięcie namulów i narzutów z przepustu i koryta cieku

Opis istniejącej drogi:

Droga leśna Kornatka nr inw. 220/63 położona w leśnictwie Kornatka przebiega przez oddz. leśne nr 114, 113, 112, 110, 98, 109, 104, 97, 96, 103, 95, odpowiadające działkom ewidencyjnym nr 1055/3, 1054, 1053/1, 1051, 1050, 1047/3, 1048/1 w miejscowości Kornatka w Gminie Dobczyce.

Długość drogi to 3100 mb. Remont dotyczy odcinka o długości 1050m od km 0+200 do km 1+250 na działkach ewidencyjnych nr 1055/3, 1054, 1053/1, 1051, 1050 w miejscowości Kornatka

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

rodzaj nawierzchni – twarda nieulepszona – kruszywa łamane,

rok budowy 1959,

Przepust w km 0+200 to przepust typu Tubosider wybudowany w 2013r. Przepust owalny długości 6 m.

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 ustawą 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 5 km od planowanego przedsięwzięcia nie występują żadne inne formy ochrony przyrody. Najbliższą powierzchniową formą ochrony obszar Natura 2000 w stosunku do przedmiotowego przedsięwzięcia jest Ostoje Nietoperza Beskidu Wyspowego PLH1200052 oddalona o ok. 6,8km.

Nie stwierdza się negatywnego oddziaływania zamierzenia budowlanego na środowisko

Obszar oddziaływania przedsięwzięcia mieści się całkowicie na działce ewidencyjnej nr 1055/3, 1054, 1053/1, 1051, 1050 w miejscowości Kornatka, będącej w zarządzie inwestora.