

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remontowana droga leśna nr 02-10-0138 położona w oddziałach nr 10 i 11 w leśnictwie Czajka, rozpoczyna się od skrzyżowaniu z drogami leśnymi nr 02-10-0139 - km 0+000 a kończy na skrzyżowaniu z drogą powiatową Sławięcice - Cisowa - km 0+902. W km 0+300 i w km 0+580 po stronie lewej istnieją mijanki.

Na całym odcinku tj. od km 0+000 do km 0+902, droga posiada nawierzchnię szerokości 3,0m z kruszywa łamanego, w złym stanie technicznym (zniekształcenia w przekroju poprzecznym i podłużnym).

Nawierzchnia drogi leśnej przewidziana do remontu powinna być oczyszczona z ziemi znajdującej się na całej szerokości jezdni. Następnie istniejącą nawierzchnię z kruszywa należy wyprofilować i wyrównać do wymaganych spadków poprzecznych i podłużnych kruszywem frakcji 4-31,5mm (średnia grubość wyrównania 10cm).

Na mijankach należy odtworzyć koryto pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni o średniej głębokości 20cm. Na jezdni i mijankach należy odtworzyć dolną warstwę podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-63mm, grubości 20,0cm.

Na wyprofilowanej nawierzchni i dolnej warstwie podbudowy, należy odtworzyć warstwę grubości 10cm z kruszywa kamiennego frakcji 4-31,5mm i zagęścić. Na całej nawierzchni jezdni odtworzyć warstwę z kruszywa kamiennego łamanego frakcji (granit, bazalt, szarogłaz) 0-4mm, grubości 1cm.

Skrzyżowanie z drogą powiatową wyokrąglone łukami o promieniach $R = 12,0m$. Zjazd na drogę leśną gospodarczą szerokości 3,0m, wyokrąglony łukami o promieniach $R = 5,0m$. Mijanki długości 23,0m i szerokości 3,0m, skosy (najazdowy i wyjazdowy) o nachyleniu 1:7 długości 21,0m.

Pobocza ziemne o szerokości 0,50m z każdej strony nawierzchni jezdni należy uzupełnić ziemią do poziomu nowej nawierzchni oraz odpowiednich spadków poprzecznych a następnie zagęścić. Ziemię z korytowania należy rozplantować w miejscach zaniżeń terenu.