

OPIS TECHNICZNY

Dla Zadania nr 2

Remont nawierzchni drogi leśnej wywozowej nr 138 w Leśnictwie Zapowiedź.

Wymiana nawierzchni pomiędzy płytami polega na :

- rozebranie nawierzchni tłuczniowej pomiędzy płytami IOMB 10 cm ze złożeniem tłucznia z rozbiórki nawierzchni na pobocze za płytami wraz z rozplantowaniem.
- wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża pomiędzy płytami walcem wibracyjnym
- wyrównanie podłoża tłuczniem kamiennym 4-12 mm o grubości warstwy 3 cm po zagęszczeniu.
- rozebranie wodospustów z drewna okrągłego,
- rozebranie płyt drogowych wielootworowych typ IOMB
- ułożenie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W wg PN-EN 13108 WT-1 o grubości 7 cm po uwałowaniu.
- ułożenie warstwy wiążącej pod wodospusty z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W o grubości 6 cm po uwałowaniu .
- ułożenie warstwy ścieralnej AC 11 S wg PN-EN 13108 WT-2 2016 o grubości 6 cm po uwałowaniu .
- osadzenie połowizn świerkowych o fi 10 cm lub balla o przekroju 5x10 cm w czasie układania warstwy ścieralnej, po zastygnięciu asfaltu połowizny lub bale należy usunąć a krawędzie wodospustu należy oblać bitumem na gorąco.
- usunąć elementy drewniane z wywozem na odległość do 2 km i dokonać utylizacji na składowisku.
- płyty IOMB z odzysku należy wywieść na miejsce wskazane przez leśniczego.

Całość robót należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania robotami drogowymi zgodnie z Polskimi Normami i obowiązującymi przepisami

W czasie wykonywania robót należy przestrzegać przepisy BHP dotyczące robót drogowych,

Po zakończeniu wszystkich robót i uporządkowaniu terenu wykonawca zgłosi na piśmie zakończenie robót i przygotowaniu całego zakresu do odbioru końcowego.

Do odbioru końcowego wykonawca winien dostarczyć wszystkie dokumenty zgodnie z ustawą, atesty lub deklaracje zgodności na zabudowane materiały z adnotacją kierownika budowy” zabudowano na drodze leśnej wywozowej nr 138

Oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu robót zgodnie z przedmiarem robót oraz ustaleniami inspektora nadzoru na obiekcie.