

OPIS TECHNICZNY

Do przebudowy nawierzchni składowicy na drewno w oddz. 57 w leśnictwie Beskidek.

Przebudowa nawierzchni składowicy na drewno polega na:

- wykonanie koryta pod podbudowę warstw konstrukcyjnych o głębokości 30 cm przy użyciu spycharki ze złożeniem gruntu na pobocze, ziemię z koryta należy zagospodarować na poboczu poza składowicą.
- wzmocnienie podłoża pod warstwy konstrukcyjne podbudowy poprzez wykonanie narzutu z kamienia łamanego 10-20 cm grubości 20 cm po zagęszczeniu.
- wykonanie dolnej warstwy z kruszywa łamanego 0-63 mm o grubości 15 cm po uwalowaniu.
- wykonać nawierzchnię składowicy z płyt żelbetowych pełnych o wym. 3.00x1.50x0.15 m z betonu klasy C25/30 zbrojone podwójnie stalą A-III fi 12 mm
- płyty należy układać na podsypce piaskowej o grubości 5-10 cm prostopadle do drogi wywozowej na długości 30.00 m i szerokości 9.00m, 9.00x7.50 oraz na dojeździe do składowicy na długości 12.00 m i szerokości 3.00 m, odstęp pomiędzy płytami winien wynosić 1-2cm spoinę należy wypełnić piaskiem, nawierzchnia winna posiadać spadek 2% w kierunku od drogi.
- obsypać kruszywem łamanym 0-63 mm pobocza za płytami, grubość obsypania pobocza winna wynosić 15 cm po uwalowaniu.
- na drodze leśnej wywozowej wzdłuż składowicy należy wykonać nawierzchnię z tłuczni kamienno-żwiłowego 0-31.5 mm o grubości 10 cm po uwalowaniu.

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 przepisów 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 składowicy drewna w oddz. 57 leśnictwo Beskidek.

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