

## OPIS TECHNICZNY

Do przebudowy nawierzchni składowicy na drewno w oddz. 60 w leśnictwie Beskidek. w km 624

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.
- wykonanie dolnej warstwy z kruszywa łamanego 0-63 mm o grubości 25 cm po uwałowaniu.
- 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 16.50 m i szerokości 6.00m, 3.00x 3.00 - na zjeździe oraz na zjeździe do drogi gminnej, odstęp pomiędzy płytami winien wynosić 1-2cm spoinę należy wypełnić piaskiem, nawierzchnia winna posiadać spadek 2% w kierunku od drogi.
- rozebrać i ponownie ułożyć płyty na dojeździe do składowicy z dopasowaniem do składowicy.
- obsypać kruszywem łamanym 0-63 mm pobocza za płytami, grubość obsypania pobocza winna wynosić 15 cm po uwałowaniu.
- wykonanie rowu poza składowicą – przedłużenie istniejącego.

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 na składowicy drewna w oddz. 57 leśnictwo Beskidek w km 0+624

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