

## OPIS TECHNICZNY

dotyczy: Przebudowa drogi powiatowej nr 4789P w m. Garzyn [ok. 470mb]

Zakres prac:

Frezowanie nawierzchni drogowej średnia grubość 5,0 cm, załadunek wraz z transportem nawierzchni z rozbiórki samochodem poza teren budowy na plac wskazany przez ZDP w Lesznie.
Mechaniczne wykonanie koryta pod poszerzenie w gruncie kat. I-IV śr gł 45 cm z wywozem ziemi poza teren budowy
Kruszywo stabilizowane cementem Rm=5 MPa, wytwarzanego w węźle bet. pod poszerzenie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15,0cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego, warstwa grubości po zagęszczeniu - 25,0cm
Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P, warstwa grubości po zagęszczeniu - 4,0cm
Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W 50/70 - warstwa wyrównawcza gr. 4,0cm.
Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych.
Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - warstwa ścieralna gr. 4,0cm.
Utwardzenie poboczy na szer. 1,0m destruktem asfaltowym o gr. 10,cm po zagęszczeniu