

OPIS TECHNICZNY

STANOWISKO
INŻYNIERA
PROJEKTOWY
DROGOWY

na przebudowę nawierzchni drogi powiatowej nr 2223L

Sobianowice – Turka km 0+000 do km 1976.

Stan istniejący:

Droga o nawierzchni bitumicznej szerokości 5,50 m z obustronnymi poboczeniami szerokości 1,25 m .

Jezdnia z licznymi spękaniami, ubytkami i nierównościami wymagająca przebudowy.

Przebudowa polegać będzie na:

1. oczyszczeniu nawierzchni bitumicznej,
2. frezowaniu nierówności istniejącej nawierzchni,
3. wyrównaniu istniejącej podbudowy masą mineralno – asfaltową 75kg/m²
4. ułożeniu warstwy wiążącej grubości 4 cm z mieszanki mineralno – asfaltowej,
5. ułożeniu warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno – asfaltowej o grubości 5 cm,
6. utwardzeniu poboczy na szerokości 1 m kruszywem łamanym grubości 8 cm.

Przebudowa prowadzona będzie w istniejącym pasie drogowym i dotyczyć będzie tylko robót drogowych. (Art. 3 pkt. 7a Ustawy Prawo Budowlane Dz. U. z 2006r.

Nr156, poz. 1118 z póź. Zm.)

Pas drogowy w liniach granicznych 12 – 18m.

Franciszek Pietroń
upr. bud. do proj. i kier. rob. bud.
w spec. konstr. inżynierskiej
w zakresie dróg i lotnisk
upr. bud. nr 653/Lb/88
Nr ew. LOI:B - LUB/BD/4101/02