

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektowana przebudowa nawierzchni ul. Leśnej w Steblowie, składa się z dwóch odcinków: pierwszy o długości 172,0m i szerokości jezdni od 3,0m do 3,20m oraz drugi długości 31,0m i szerokości jezdni 2,50m, zgodnie z planem sytuacyjnym.

Spadek podłużny jezdni jak istniejącej nawierzchni. Spadek poprzeczny jezdni jednostronny 2%. Promień wyokrąglenia skrzyżowania z ulicą o nawierzchni bitumicznej  $R=6,0m$ . Istniejącą nawierzchnię bitumiczną należy oczyścić a następnie wyrównać betonem asfaltowym AC11W do wymaganych spadków poprzecznych i podłużnych (średnia grubość wyrównania 4,0cm). Na wyrównanej nawierzchni bitumicznej ułożyć warstwę ścieralną z betonu asfaltowego AC11S, grubości 4cm. Przed ułożeniem każdej warstwy bitumicznej, poprzednią należy oczyścić i skropić emulsją asfaltową, w ilości około  $05kg/m^2$ .

Istniejące pobocza ziemne o szerokości 0,40m, należy wyprofilować do wymaganych spadków poprzecznych a następnie utwardzić warstwą kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm grubości 10cm.