

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektowana przebudowa nawierzchni ul. Cichej w Landzmierzu składa się z dwóch odcinków. Pierwszy o długości 334,0m i szerokości jezdni 3,0m, rozpoczyna się od drogi wojewódzkiej a kończy na skrzyżowaniu z ul. Wolności. Drugi, długości 79,0m i szerokości jezdni 3,0m, rozpoczyna się od odcinka pierwszego a kończy przy posesji nr 9, zgodnie z planem sytuacyjnym.

Spadki podłużne jezdni jak istniejącej nawierzchni. Spadek poprzeczny jezdni jednostronny 2%. Promienie wyokrągleń skrzyżowań z ulicami o nawierzchni bitumicznej  $R=5,0m$ . 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 0,30m, należy wyprofilować do wymaganych spadków poprzecznych a następnie utwardzić warstwą kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm grubości 10cm.