

WARUNKI TECHNICZNE

wykonanie drogi powiatowej

1296T przez wieś Kaniów

Odcinek

J.W.

Od km

0+600

do km

1+700

klasa drogi

L

Kategoria ruchu

obciążenie

Standard

I. Stan istniejący drogi

Szerokość jezdni /korony/ drogi

Od km

0+600

do km

1+700

5,0 /m

7,0

Od km

do km

/m

Rodzaj i stan nawierzchni

Od km

0+600

do km

1+700

Od km

do km

Bitumiczna

Warunki gruntowo – wodne

Rodzaj gruntu

Nie badano

Poziom wody gruntowej

Nie badano

Rowy i urządzenia odwadniające

Samobieżne

Pobocza

Gumblang,

II. Stan projektowany

Szerokość jezdni /korony/ drogi

Od km 0+600 do km 1+100 5,50/8,0

Od km _____ do km _____

Technologia poszerzeń

Poszerzenie jezdni do 5,50 m.

Technologia nawierzchni

1. warstwa wyrównawcza, w ilości 100 kg/m²

2. warstwa ścieralna, gr. 4 cm.

Pobocza

Kruszczo, utrzymanie zjazdów na drodze mieszanych
ciągłym mierzym w granicach pasa drogowego przez bitumiczny.

Rowy i urządzenia odwadniające

Obowiązkowe zaplanować w trakcie opracowywania
dokumentacji technicznej z uwzględnieniem remontów
przejazdów pod drogą, przewidując zjazd do posesy
i umocnienie ścian rowu.

Dane wyjściowe od kosztorysu

Chodnik szer. 2,0 m obłożony krawężnikiem drogowym
zaplanować po prawej stronie drogi. Na końcu odinże
zaplanować palik do zawieszania sznury z kolku
do granicy pasa drogowego.

Kierownik Służby interwencyjnej
Obwodu Drogowego w Stachurze

Bogusław Spaczyński