

WARUNKI TECHNICZNE

wykonanie drogi powiatowej

0437T Samsonów - Szalas

Odcinek Samsonów Cigole

Od km 0+000 do km 1+850 klasa drogi _____

Kategoria ruchu _____ obciążenie _____

Standard _____

I. Stan istniejący drogi

Szerokość jezdni /korony/ drogi

Od km 0+000 do km 1+850 5,0/m 8,0

Od km _____ do km _____ /m _____

Rodzaj i stan nawierzchni

Od km 0+000 do km 1+850

Od km _____ do km _____

bitumiczna

Warunki gruntowo - wodne

Rodzaj gruntu nie badano

Poziom wody gruntowej nie badano

Rowy i urządzenia odwadniające

km. 0+250 most di. 12,6m, km. 0+920 przepust ϕ 80 di. 10,5m

km. 1+250 przepust ϕ 50 di. 8,5m, km. 1+850 przepust ϕ 100 di. 8,0m.

Pobocza grudlawe.

II. Stan projektowany

Szerokość jezdni /korony/ drogi

Od km 0+000 do km 1+850 S/S/8,0

Od km _____ do km _____

Technologia poszerzeń

poszerzenie jezdni str. prawa do 5,5 m.

Technologia nawierzchni

Pobocza

Rowy i urządzenia odwadniające

W trakcie opracowywania dokumentacji uwzględnić przewidziane istniejące przepusty, ludowe wiaduki dla większych wzdłuż istniejącego mostu.

Dane wyjściowe od kosztorysu

Chodnik szer. 1,5 m. należy zlokalizować po lewej stronie drogi, ograniczony krawężnikiem drogowym; oraz zaprojektować ciek przykrawężnikowy z kostki betonowej szer. 0,4 - 0,5 m, oraz umocnienie skarp nasypów elementami betonowymi.

Kierownik Obwodu Drogowego
w Strawczyńsku

Bogusław Spaczyński

WARUNKI TECHNICZNE

wykonanie drogi powiatowej

0437T Samsonów - Szarvas

Odcinek Samsonów Cigaj - Samsonów Podlesie

Od km 1+850 do km 2+850 klasa drogi

Kategoria ruchu obciążenie

Standard

I. Stan istniejący drogi

Szerokość jezdni /korony/ drogi

Od km 1+850 do km 2+850 5,0 /m 8,0

Od km do km /m

Rodzaj i stan nawierzchni

Od km 1+850 do km 2+850

Od km do km

Bitumiczna

Warunki gruntowo - wodne

Rodzaj gruntu

Poziom wody gruntowej

Rowy i urządzenia odwadniające

Pobocza Ciementowe

II. Stan projektowany

Szerokość jezdni /korony/ drogi

Od km 1+850 do km 2+850 5,5 / 8,0

Od km _____ do km _____

Technologia poszerzeń

Technologia nawierzchni

Pobocza

Rowy i urządzenia odwadniające

W km. 2+360 należy urządzić przedłużenie przepustu $\phi 80$, ciek nachodnikowy odprowadzenie wody.
2 nawierzchni jezdni ciekami podchodnikowymi.

Dane wyjściowe od kosztorysu

Chodnik szer. 1,25 - 1,50 po stronie lewej drogi ograniczony
krawężnikiem drogowym.

Kierownik Obwodu Drogowego
w Strawczynku

Bogusław Spiczynski