

WARUNKI TECHNICZNE

wykonanie drogi powiatowej

0293T przez wieś Turulin

Odcinek przez wieś Turulin

Od km 0+400 do km 1+850 klasa drogi

Kategoria ruchu obciążenie

Standard

I. Stan istniejący drogi

Szerokość jezdni /korony/ drogi

Od km 0+400 do km 1+850 4,0 /m 7,0

Od km do km /m

Rodzaj i stan nawierzchni

Od km 0+400 do km 1+850

Od km do km

Bitumiczne

Warunki gruntowo – wodne

Rodzaj gruntu Nic badań

Poziom wody gruntowej Nic badań

Rowy i urządzenia odwadniające

Samobieżne

Pobocza Samobieżne

II. Stan projektowany

Szerokość jezdni /korony/ drogi

Od km 0+600 do km 1+850 5,50/8,0

Od km _____ do km _____

Technologia poszerzeń

Poszerzenie jezdni do 5,50

Technologia nawierzchni

Pobocza

Kruszywo

Rowy i urządzenia odwadniające

Odwodnienie zaprojektować w trakcie opracowywania dokumentacji technicznej z prowadzeniem i utrzymywaniem zjazdów na posesje i umocnienie nowymi elementami betonowymi, natomiast przepuszcza pod drogę.

Dane wyjściowe od kosztorysu

Chodnik szer. 2,0m zaprojektować po prawej stronie drogi

Ukwaterowanie zjazdów do granicy pasa drogowego.

Kierownik Służby Interwencji
Obwodu Drogowego w Stachurze

Bogusław Spaczyński