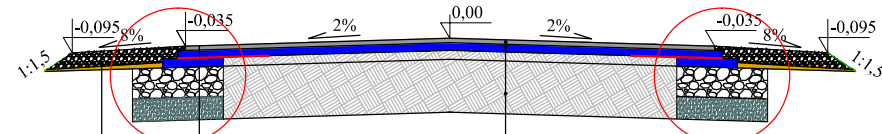
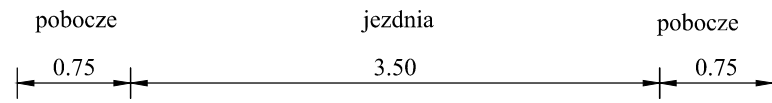


Przekrój przez drogę w km 0+000 do 0+450 i 1+050 do 1+430

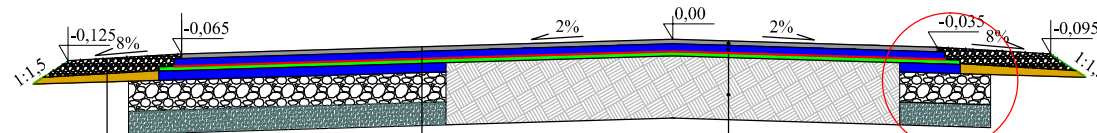
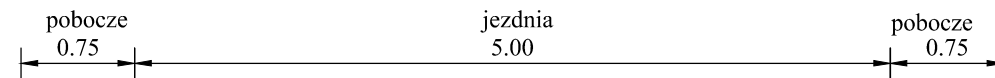


pobocze z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr.10cm
uzupełnienie gruntem nasypowym

3 cm	warstwa ściernalna z mieszanki min.-bitum - szer. 3,50 m
4 cm	warstwa wiążąca z mieszanki min.-bitum - szer. 3,60 m
	warstwa pośrednia z geosyntetyku o wytrz. Rn powyżej 50 kN/m na styku połączenia- szer. 0,60 m
6 cm	warstwa wiążąca z mieszanki min.-bitum - szer. 0,40 m
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0-63 mm - szer. 0,60 m
15 cm	warstwa odsączająca z piasku - szer. 0,60 m

3 cm	warstwa ściernalna z mieszanki min.-bitum - szer. 3,50 m
4 cm	warstwa wiążąca z mieszanki min.-bitum - szer. 3,60 m
	istniejąca nawierzchnia bitumiczna z warstwami podbudowy

Przekrój przez drogę z mijanką w km 0+450 do 1+050



pobocze z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr.10cm
uzupełnienie gruntem nasypowym

3 cm	warstwa ściernalna z mieszanki min.-bitum - szer. 5,00 m
4 cm	warstwa wiążąca z mieszanki min.-bitum - szer. 5,10 m
	warstwa pośrednia z geosyntetyku o wytrz. Rn powyżej 50 kN/m na całej szer.- szer. 5,10 m
śr. 50 kg/m2	warstwa wyrównawcza z mieszanki min.-bitum - szer. 5,30 m
6 cm	warstwa wiążąca z mieszanki min.-bitum - szer. odpowiednio 1,90 m / 0,40 m
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0-63 mm - szer. odpowiednio 2,10 m / 0,60 m
15 cm	warstwa odsączająca z piasku - szer. odpowiednio 2,10 m / 0,60 m

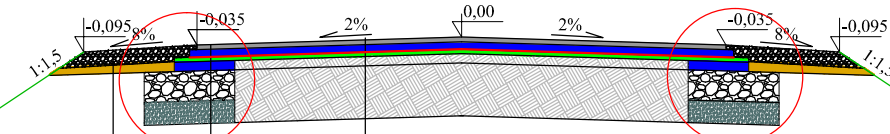
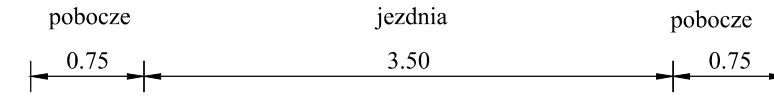
3 cm	warstwa ściernalna z mieszanki min.-bitum - szer. 5,00 m
4 cm	warstwa wiążąca z mieszanki min.-bitum - szer. 5,10 m
	warstwa pośrednia z geosyntetyku o wytrz. Rn powyżej 50 kN/m na całej szer.- szer. 3,60 m
śr. 50 kg/m2	warstwa wyrównawcza z mieszanki min.-bitum - szer. 5,30 m
	istniejąca nawierzchnia bitumiczna z warstwami podbudowy

Przebudowa drogi gminnej nr 337040 T Sternalice - Krobielice na odcinku 1430 mb.
od km 0+000 do km 1+430

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Skala: 1 :50

Przekrój przez drogę w km 0+450 do 1+050

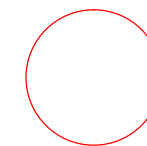


3 cm	warstwa ściernalna z mieszanki min.-bitum - szer. 3,50 m
4 cm	warstwa wiążąca z mieszanki min.-bitum - szer. 3,60 m
	warstwa pośrednia z geosyntetyku o wytrz. Rn powyżej 50 kN/m na całej szer.- szer. 3,60 m
śr. 50 kg/m2	warstwa wyrównawcza z mieszanki min.-bitum - szer. 3,60 m
6 cm	warstwa wiążąca z mieszanki min.-bitum - szer. 0,40 m
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0-63 mm - szer. 0,60 m
15 cm	warstwa odsączająca z piasku - szer. 0,60 m

3 cm	warstwa ściernalna z mieszanki min.-bitum - szer. 3,50 m
4 cm	warstwa wiążąca z mieszanki min.-bitum - szer. 3,60 m
	warstwa pośrednia z geosyntetyku o wytrz. Rn powyżej 50 kN/m na całej szer.- szer. 3,60 m
śr. 50 kg/m2	warstwa wyrównawcza z mieszanki min.-bitum - szer. 3,60 m
	istniejąca nawierzchnia bitumiczna z warstwami podbudowy

w km 0+550 - 0+950
odmulienie istniejących
obustronnych rowów

UWAGA:



- przykrawędziowe odtworzenie ubytków warstw nawierzchni
wraz z warstwami podbudowy