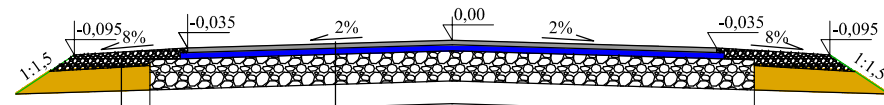
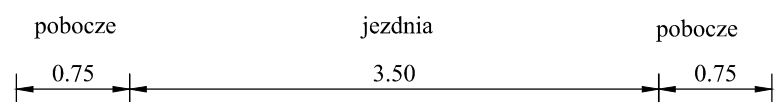


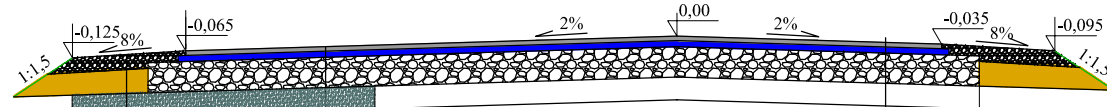
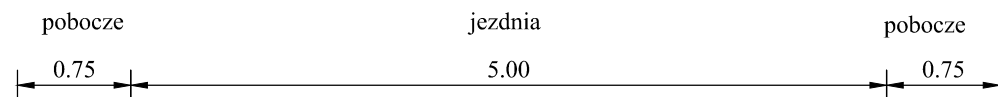
Przekrój przez drogę w km 0+000 do km 0+350



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

3 cm	warstwa ścieralna z mieszki min.-bitum - szer. 3,50 m
4 cm	warstwa wiążąca z mieszki min.-bitum - szer. 3,60 m
śr. 20 cm	wyrównanie nawierzchni kruszywem łamanym stab. mech. 0-63 mm - szer. 4,00 m
	istniejąca nawierzchnia gruntowa utwardzona o szer. około 4,00 m

Przekrój przez drogę z mijanką

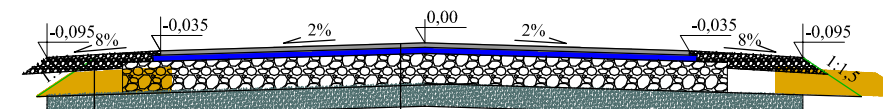
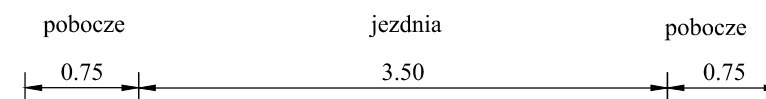


pobocze z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr.10cm
uzupełnienie gruntem nasypowym
warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm - szer. 2,00 m
podłoże po wykorytowaniu

3 cm	warstwa ścieralna z mieszki min.-bitum - szer. 5,00 m
4 cm	warstwa wiążąca z mieszki min.-bitum - szer. 5,10 m
śr. 20 cm	wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym stab. mech. 0-63 mm - szer. 5,50 m
15 cm	warstwa odsączająca z piasku - szer. 2,00 m
	podłoże po wykorytowaniu

3 cm	warstwa ścieralna z mieszki min.-bitum - szer. 5,00 m
4 cm	warstwa wiążąca z mieszki min.-bitum - szer. 5,10 m
śr. 20 cm	wyrównanie nawierzchni kruszywem łamanym stab. mech. 0-63 mm - szer. 5,50 m
	istniejąca nawierzchnia gruntowa utwardzona o szer. około 4,00 m

Przekrój przez drogę w km 0+350 do km 0+700



3 cm	warstwa ścieralna z mieszki min.-bitum - szer. 3,50 m
4 cm	warstwa wiążąca z mieszki min.-bitum - szer. 3,60 m
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0-63 mm - szer. 4,00 m
15 cm	warstwa odsączająca z piasku - szer. 5,0 m
	podłoże po wykorytowaniu - zdjęciu namułu

pobocze z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr.10cm
uzupełnienie gruntem nasypowym
warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm - szer. 5,0 m
podłoże po wykorytowaniu - zdjęciu namułu

Przebudowa drogi gminnej nr 337020 T Ublinek - Kaczyce na odcinku 700 mb.
od km 0+000 do km 0+700

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
Skala: 1 :50