

LEGENDA:



Wlot przepustu do zabruku

Barierę



energoochłonne



Ściek skarpowy



Przepust pod zjazdem



Ściek korytkowy



nawierzchnia zjazdu i zatoki



pobocze do wzmocnienia



pobocze do ściecia/uzup.



nawierzchnia do odnowy



A-6c Ist.



znak istniejący



A-6c Proj.



znak projektowany



A-6c Ist.



znak do likwidacji



P-3e Ist.



linia projektowana



P-3e Ist.



Proj.



linia projektowana



P-3e Ist.



Wlot przepustu do zabruku

Barierę



energoochłonne



Ściek skarpowy



Przepust pod zjazdem



Ściek korytkowy



nawierzchnia zjazdu i zatoki



pobocze do wzmocnienia



pobocze do ściecia/uzup.



nawierzchnia do odnowy



A-6c Ist.



znak istniejący



A-6c Proj.



znak projektowany



A-6c Ist.



znak do likwidacji



P-3e Ist.



linia projektowana



P-3e Ist.



Proj.



linia projektowana



P-3e Ist.



Wlot przepustu do zabruku

Barierę



energoochłonne



Ściek skarpowy



Przepust pod zjazdem



Ściek korytkowy



nawierzchnia zjazdu i zatoki



pobocze do wzmocnienia



pobocze do ściecia/uzup.



nawierzchnia do odnowy



A-6c Ist.



znak istniejący



A-6c Proj.



znak projektowany



A-6c Ist.



znak do likwidacji



P-3e Ist.



linia projektowana



P-3e Ist.



Proj.



linia projektowana



P-3e Ist.



Wlot przepustu do zabruku

Barierę



energoochłonne



Ściek skarpowy



Przepust pod zjazdem



Ściek korytkowy



nawierzchnia zjazdu i zatoki



pobocze do wzmocnienia



pobocze do ściecia/uzup.



nawierzchnia do odnowy



A-6c Ist.



znak istniejący



A-6c Proj.



znak projektowany



A-6c Ist.



znak do likwidacji



P-3e Ist.



linia projektowana



P-3e Ist.



Proj.



linia projektowana



P-3e Ist.



Wlot przepustu do zabruku

Barierę



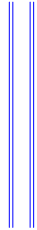
energoochłonne



Ściek skarpowy



Przepust pod zjazdem



Ściek korytkowy



nawierzchnia zjazdu i zatoki



pobocze do wzmocnienia



pobocze do ściecia/uzup.



nawierzchnia do odnowy



A-6c Ist.



znak istniejący



A-6c Proj.



znak projektowany



A-6c Ist.



znak do likwidacji



P-3e Ist.



linia projektowana



P-3e Ist.



Proj.



linia projektowana



P-3e Ist.



Wlot przepustu do zabruku

Barierę



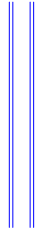
energoochłonne



Ściek skarpowy



Przepust pod zjazdem



Ściek korytkowy



nawierzchnia zjazdu i zatoki



pobocze do wzmocnienia



pobocze do ściecia/uzup.



nawierzchnia do odnowy



A-6c Ist.



znak istniejący



A-6c Proj.



znak projektowany



A-6c Ist.



znak do likwidacji



P-3e Ist.



linia projektowana



P-3e Ist.



Proj.



linia projektowana



P-3e Ist.



Wlot przepustu do zabruku

Barierę



energoochłonne



Ściek skarpowy



Przepust pod zjazdem



Ściek korytkowy



nawierzchnia zjazdu i zatoki



pobocze do wzmocnienia



pobocze do ściecia/uzup.



nawierzchnia do odnowy



A-6c Ist.



znak istniejący



A-6c Proj.



znak projektowany



A-6c Ist.



znak do likwidacji



P-3e Ist.



linia projektowana



P-3e Ist.



Proj.



linia projektowana



P-3e Ist.



Wlot przepustu do zabruku

Barierę



energoochłonne



Ściek skarpowy



Przepust pod zjazdem



Ściek korytkowy



nawierzchnia zjazdu i zatoki



pobocze do wzmocnienia



pobocze do ściecia/uzup.



nawierzchnia do odnowy



A-6c Ist.

