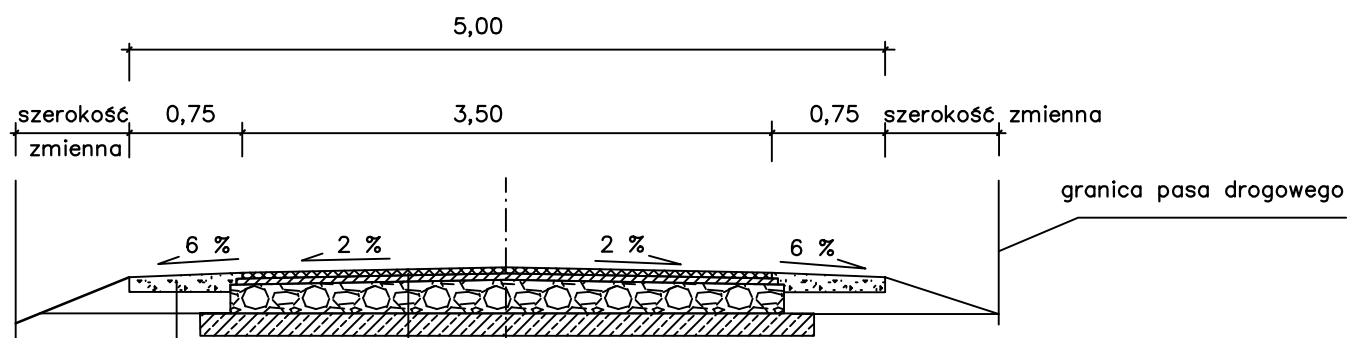


”DROGA GMINNA KLASY D”

PRZEKRÓJ TYPOWY

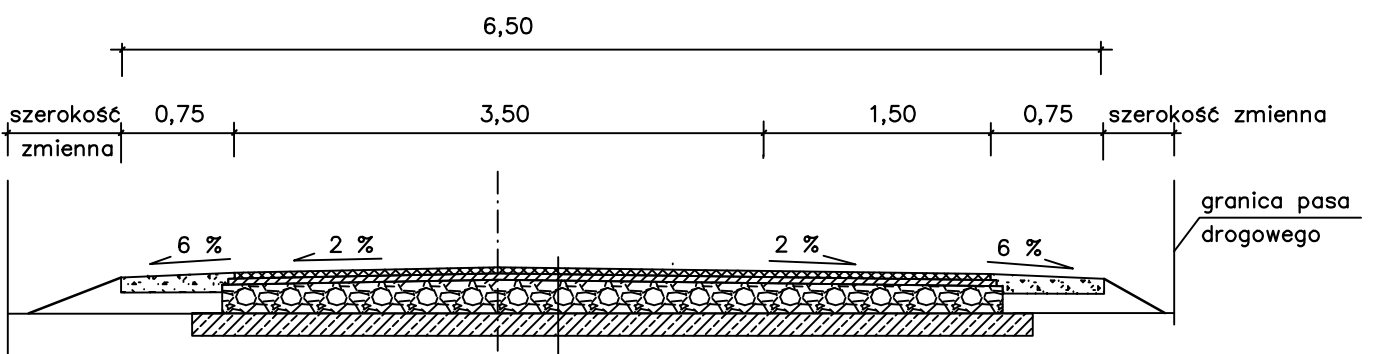


- warstwa ścieralna z mieszanki mineralno – bitumicznej gr. 4 cm
- warstwa wiążąca z mieszanki mineralno – bitumicznej gr. 4 cm
- wzmocnienie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0/63 śr. gr. 15 cm
- istniejąca nawierzchnia z kruszywa

pobocze utwardzone kruszywem łamanym 0/31,5 gr. 10 cm

nasyp

PRZEKRÓJ TYPOWY Z MIJANKĄ



konstrukcja mijanki tak jak na jezdni

Nazwa inwestycji:		Stadium:
"Przebudowa drogi gminnej nr 190614W w Słuszczynie"		Projekt Wykonawczy
Nazwa rysunku:		Data:
PRZEKRÓJ NORMALNY		03.2024
BRANŻA DROGOWA		Skala:
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Żak upr. nr 167A/TBg/93 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i mostów	
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165 A/TBG/94 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg	Nr rysunku 3