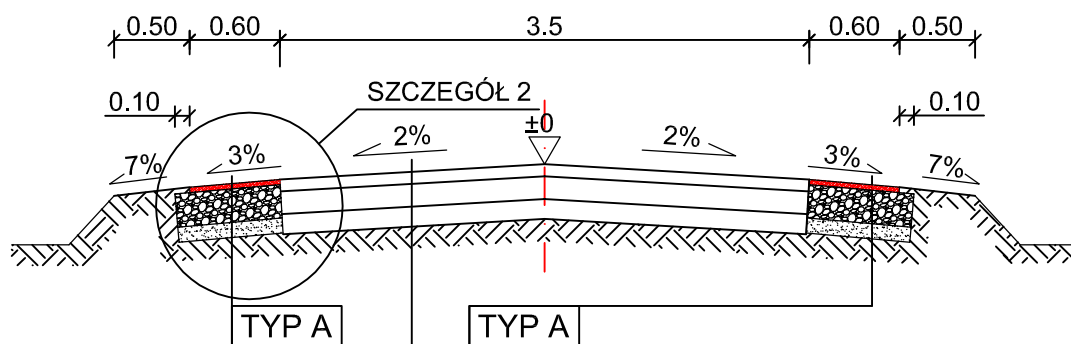


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DLA JEZDNI SZER. 3.5m SKALA 1:50



ISTNIEJ. NAWIERZCHNIA  
BITUMICZNA grub. ~8cm  
NA PODBUDOWIE TŁUCZNIOWEJ

## TYP A

### W-WA ŚCIERALNA

POTRÓJNE POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE GRYSAMI

KAMIENNYMI TWARDYMI NA EMULSJI - szer. 0.5m i 0.6 m

- GRYS KAMIENNY 2- 5 mm

- GRYS KAMIENNY 5 - 8 mm

- GRYS KAMIENNY 8 - 11 mm

KAŻDA WARSTWA NA EMULSJI ASFALTOWEJ

PODBUDOWA Z MIESZANKI TŁUCZNIOWEJ, 0/31.5mm grub. 22cm

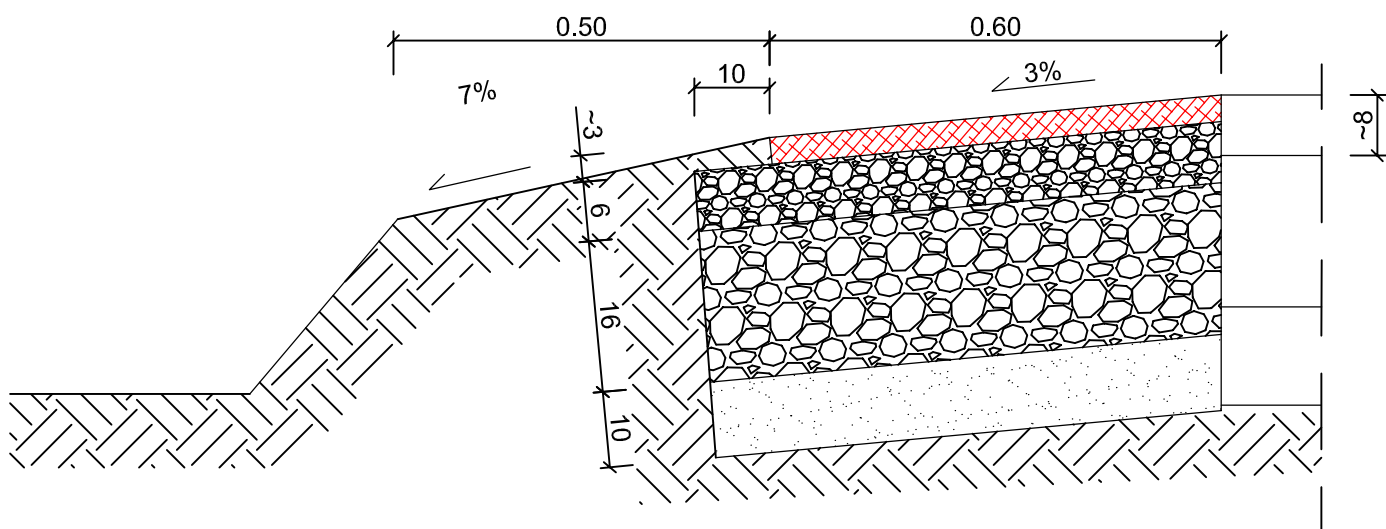
- GÓRNA W-WA PODBUD. Z MIESZANKI POCH. MAGMOWEGO grub. 6cm

- DOLNA W-WA PODBUD. Z MIESZANKI grub. 16cm

W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU grub. 10 cm

SPROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE  $I_s > 0.99$

## SZCZEGÓŁ "2" SKALA 1:10



Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI KRUSZYNEK - GMINA WŁOCLĄWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCLĄWEK ul. KRÓLEWIECKA 7, 87-800 WŁOCLĄWEK
Nazwa rys:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI SZER. 3.5 m
Projektant Branży Drogowej	mgr.inż. URSZULA KĘDZIERSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-8386-5/45/84Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-IX-8386-5/31/90Wk
Data: 02.2021	Skala: 1:50; 1:10

Nr rys. 4