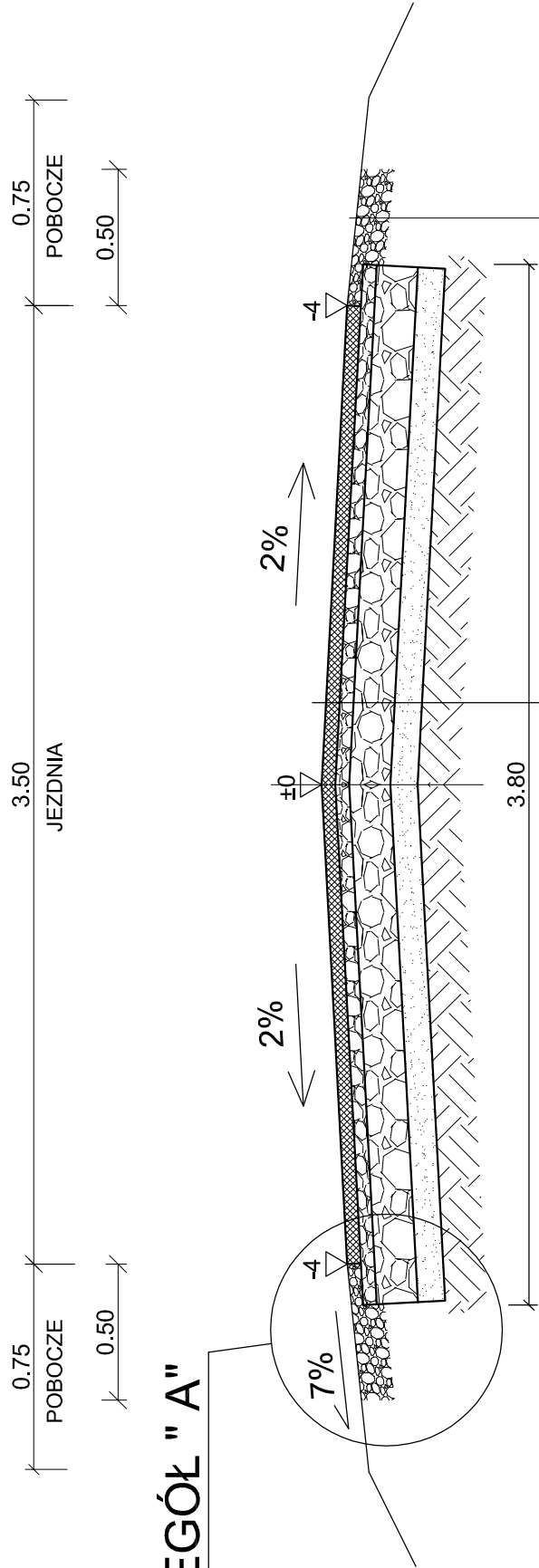


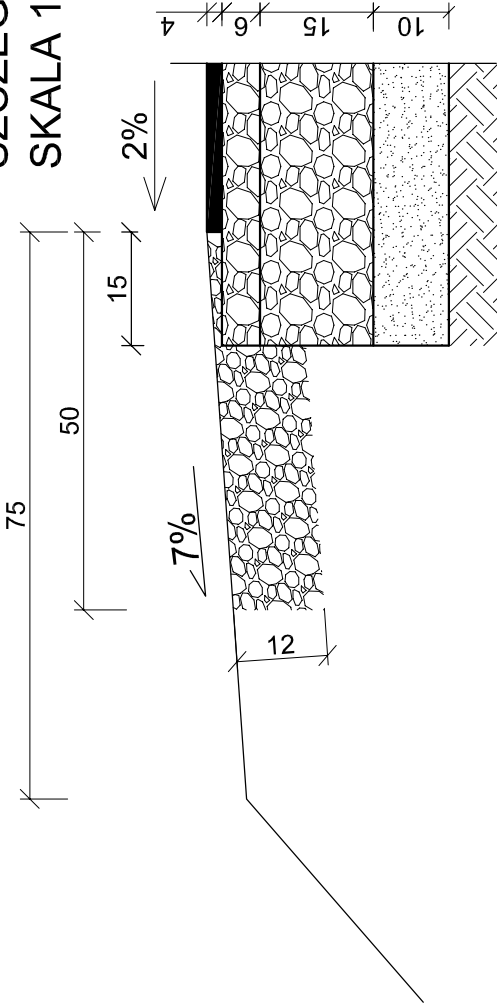
PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI JEZDNI
SKALA 1:25



WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALT. AC 11S 50/70 grub. 4cm
GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI TŁUCZNIOWO - ŻWIROWO-WAPIENNEJ 0/31.5 STABILIZOWANA MECHANICZNIE grub. 6cm ROZŁOŻONEJ ROZSCIEŁACZEM
DOLNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI TŁUCZNIOWO - ŻWIROWO-WAPIENNEJ 0/31.5 STABIL. MECHANICZNIE grub. średnio 15cm
W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU grub. 10 cm
SPROFILOWANE PODŁOŻE GRUNTOWE O Js > 0,99

UTWARDZONE POBOCZE Z TŁUCZNIA
TWARDEGO 0/31.5 mm gr. 12 cm

SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:10



Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ADAMINOWO - ŁĄCZKI - GMINA WŁOCŁAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCŁAWEK ul. KRÓLEWIECKA 7
Nazwa rys:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI JEZDNI
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:	Skala: 1:25, 1:10 Nr rys. 4