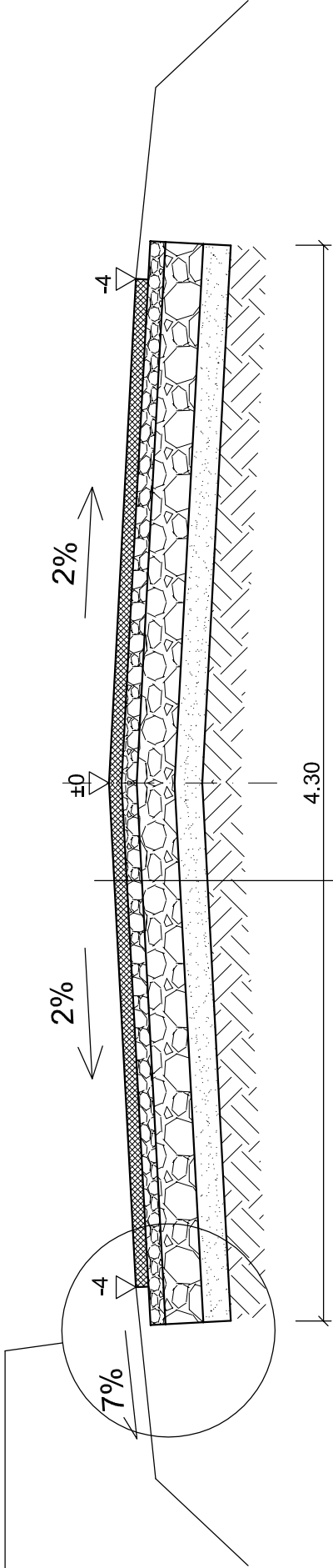


PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI JEZDNI
SKALA 1:25

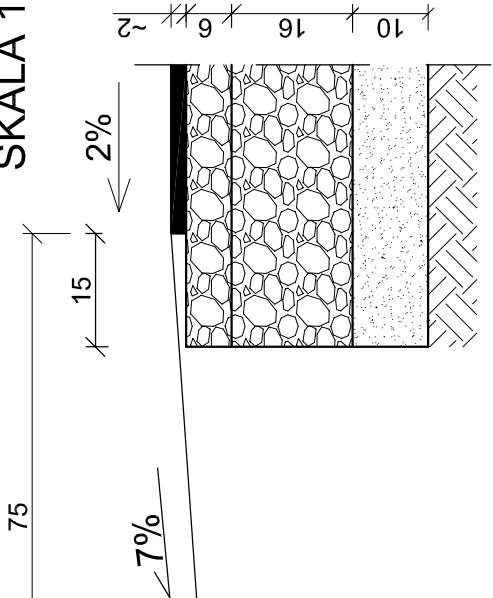


SZCZEGÓŁ "A"



WARSTWA ŚCIERALNA PODWÓJNE POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE GRYSEM KAMIENNYM TWARDYM I EMULSJĄ NA SZER. 4.0m - GRYSE KAMIENY 5-8 mm - GRYSE KAMIENY 8-11 mm - EMULSJA ASFALTOWA KATIONOWA
GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI TŁUCZNIOWO - ŻWIROWO- TŁUCZEŃ TWARDEJ 0/31.5 STABILIZOWANA MECHANICZNIE grub. 6cm ROZŁOŻONEJ ROZŚCIEŁACZEM
DOLNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI TŁUCZNIOWO - ŻWIROWO- WAPIENNEJ 0/31.5 STABIL. MECHANICZNIE grub. średnio 16cm
W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU GRUB. 10 cm
SPROFILOWANE PODŁOŻE GRUNTOWE O Js > 0,99

SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:10



Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI TELAŻNA LEŚNA, GMINA WŁOCŁAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCŁAWEK ul. KRÓLEWIECKA 7, 87-800 WŁOCŁAWEK
Nazwa rys:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI JEZDNI
Projektant	mgr.inż. URSZULA KĘDZIERSKA
Branży drogowej	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