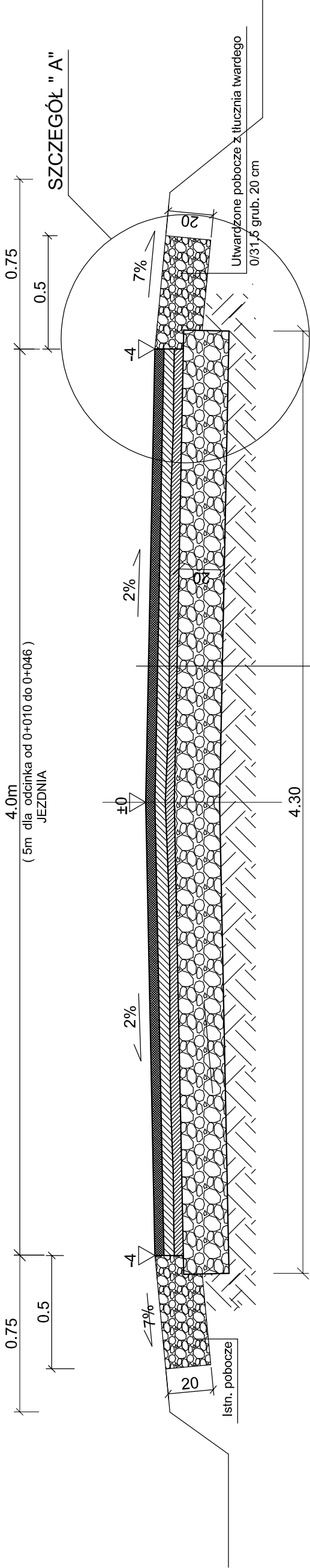
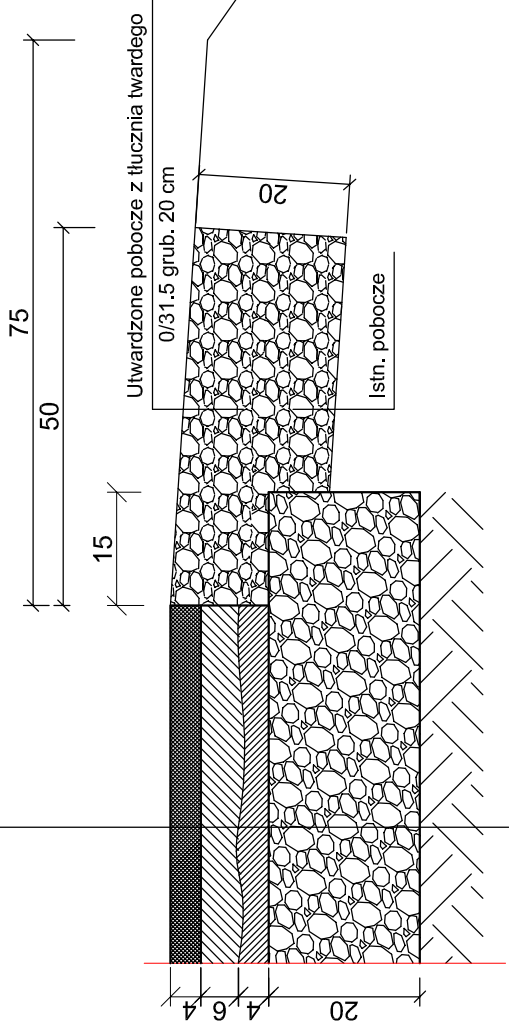


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI JEZDNI
SKALA: 1:20



SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:10

TYP A	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFATOWEGO AC 11S 50/70 O GRUB. 4cm
	WARSTWA PROFILOWA Z BETONU ASFATOWEGO AC 16 W 50/70 W IŁOŚCI 150 kg/m²
	ISTNIEJĄCA , ZDEGRADOWANA WARSTWA BITUMICZNA GRUB.~4 cm
	ISTNIEJ. PODBUDOWA Z TŁUCZNIOWA GRUB. 20 cm
	PODŁOŻE GRUNTOWE



TYP A	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFATOWEGO AC 11S 50/70 O GRUB. 4cm
	WARSTWA PROFILOWA Z BETONU ASFATOWEGO AC 16 W 50/70 W IŁOŚCI 150 kg/m²
	ISTNIEJĄCA , ZDEGRADOWANA WARSTWA BITUMICZNA GRUB.~4 cm
	ISTNIEJ. PODBUDOWA Z TŁUCZNIOWA GRUB. 20 cm
	PODŁOŻE GRUNTOWE

Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI MURSK dl. 370m I W MIEJSCOWOŚCI JÓZEFOWO dl. 155m - GMINA WŁOCLAVEK
Inwestor:	GMINA WŁOCLAVEK ul. KRÓLEWIECKA 7
Nazwa rys:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI W MIEJSCOWOŚCI MURSK
Projektant Branży Drogowej	mgr.inż. URSZULA KĘDZIERSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-8386-545/64/Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-JX-8386-531/90/Wk
Data: 09.2023	Skala: 1:20, 1:10 Nr rys. 4.1