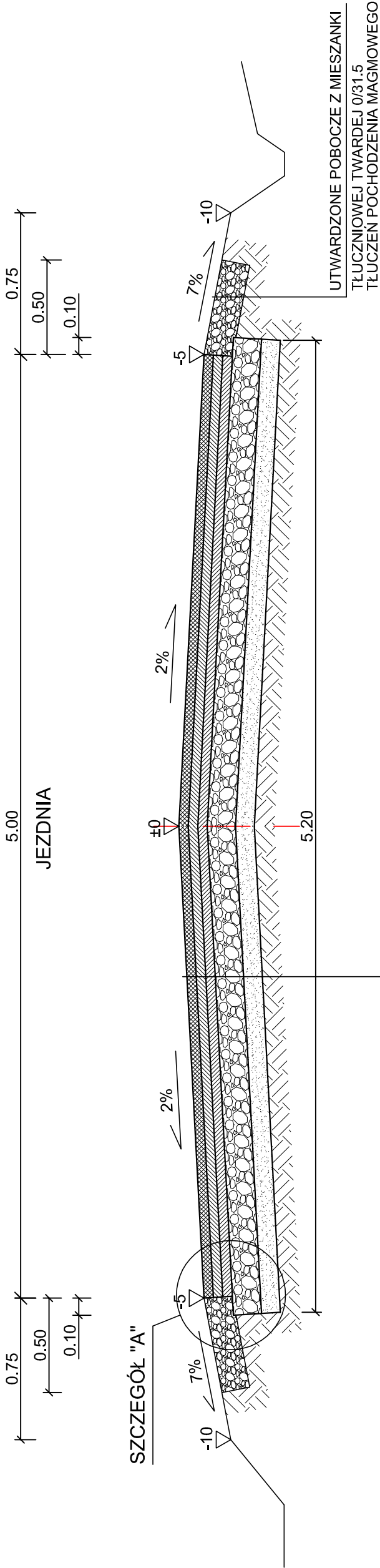


PRZEMIANOWY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI JEZDNI

SKALA 1:25

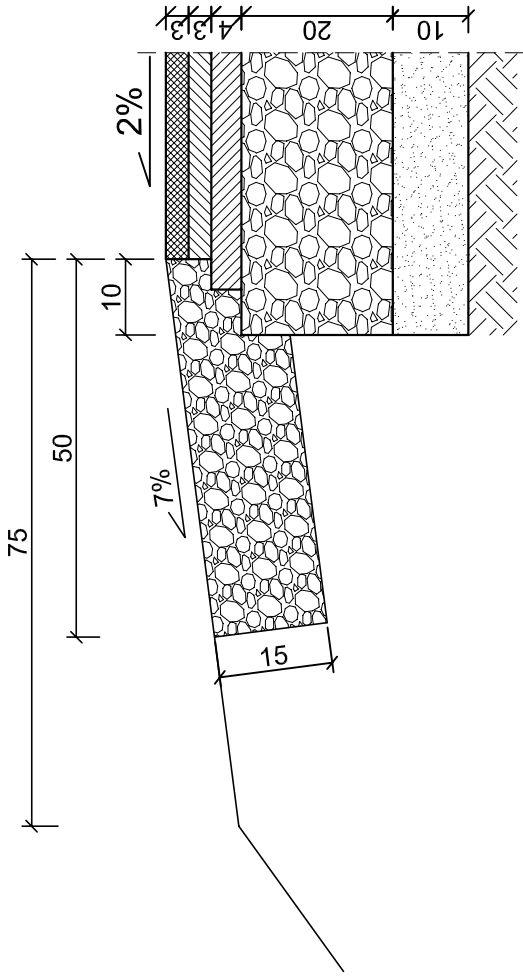
- dla odc. od Km 1+760 do Km 1+820



W-WA SCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 8S 50/70 - grub. 3cm
W-WA PROFILOWA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11W 50/30 W ILOSCI 75kg/m²
ISTNIEJACA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA grub. 4cm
ISTNIEJACA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI ZWIROWO-TLUCZNIOWEJ 0/31.5 STABIL. MECHANICZNE grub. srednio 20cm
ISTNIEJACA WARSTWA ODCINAJACA Z PIASKU grub. 10 cm
SPROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE O Js > 0,99

SZCZEGOL "A"

SKALA 1:10



Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 190525C SYKUŁA - DOBRA WOLA w m. GRÓBCE - dł. 995m; - od Km 0+825 do Km 1+820 - GMINA WŁOCŁAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCŁAWEK ul. KRÓLEWIECKA 7
Nazwa rys:	PRZEMIANOWY KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI JEZDNI
Projektant Branży Drogowej	mgr.inż. URSZULA KĘPIERSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-AB-8386-5/45/84/WK upr. do proj. i kier. rob. drogowych nr ABU-VX-8386-5/31/90/WK
Data: 01.2021	Skala: 1:25, 1:10 Nr rys. 3.1