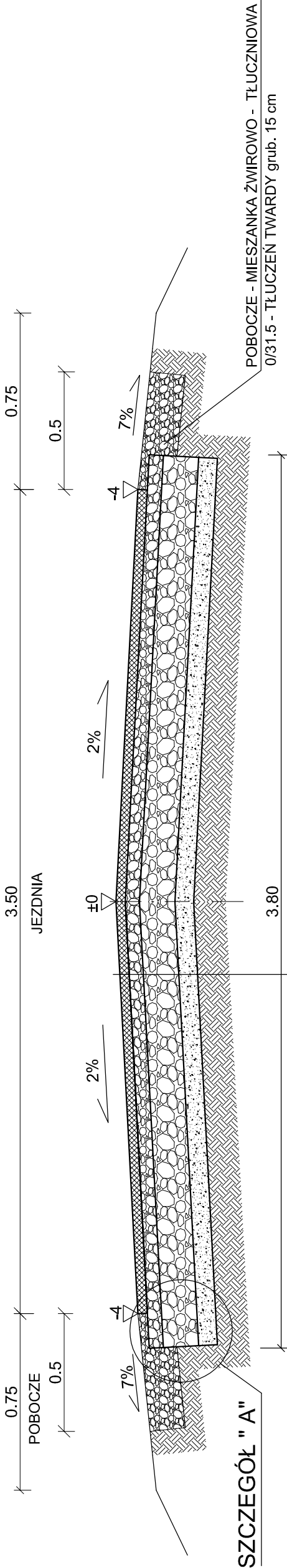


PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI JEZDNI

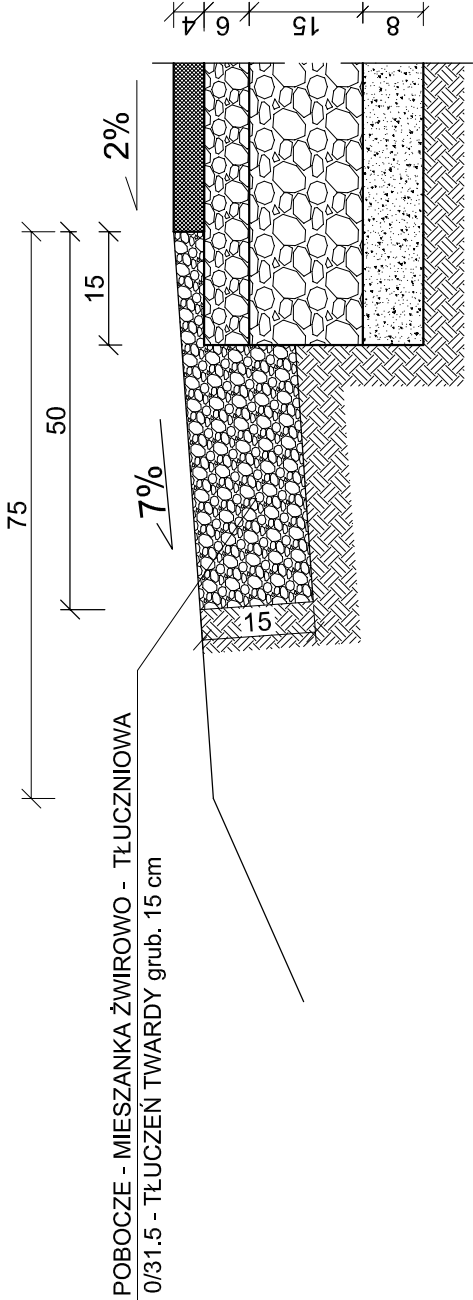
SKALA 1:20



- W-WA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11S 50/70 grub. 4cm
- GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI TŁUCZNIOWO - ŻWIROWA 0/31.5 STABILIZOWANA MECHANICZNIE grub. 6cm
- ROZŁOŻONEJ ROZSCIĘLACZEM
- DOLNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI TŁUCZNIOWO - ŻWIROWO-WAPIENNEJ 0/31.5 STABIL. MECHANICZNIE grub. 15cm
- WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU grub. 8cm
- SPROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE Js>0.99

SZCZEGÓŁ "A"

SKALA 1:10



Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PRZERYTKA - SMÓLNIK - GMINA WŁOCŁAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCŁAWEK ul. KROLEWIECKA 7
Nazwa rys:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI JEZDNI
Projektant	mgr.inż. URSZULA KĘDZIEWSKA
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:	03.2021
Skala:	1:20, 1:10
Nr rys.	4