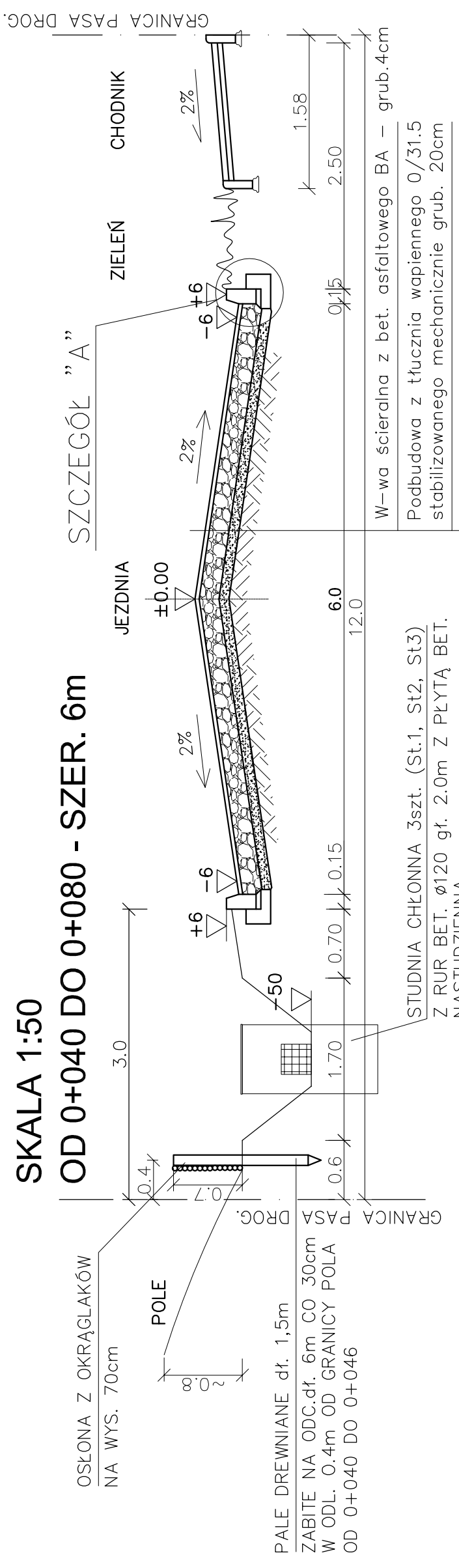


PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI JEZDNI

SKALA 1:50

OD 0+040 DO 0+080 - SZER. 6m



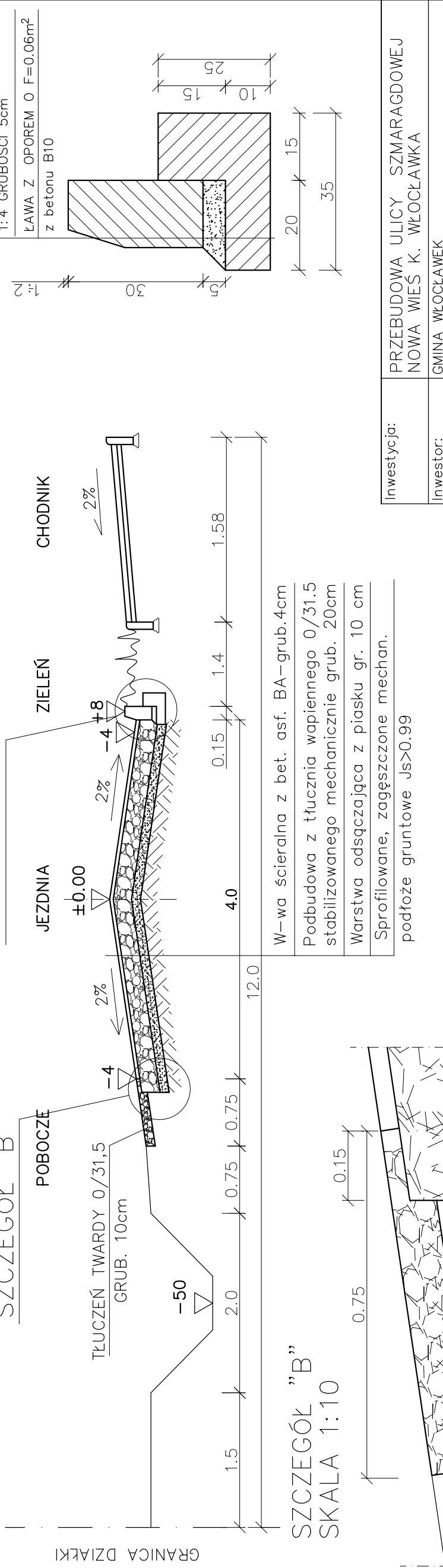
STUDNIA CHŁONNA 3szt. (St.1, St2, St3)
Z RUR BET. Ø120 gř. 2.0m Z PŁYTĄ BET.
NASTUDZIENNA.
WLOT WÓD DO STUDNI POPRZEZ KANAŁ 30x30cm

W-swa odszczajaca z piasku gr. 10 cm

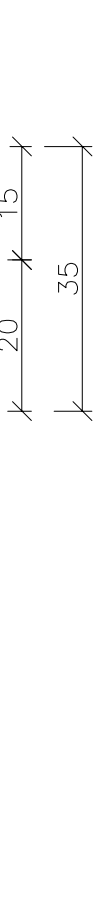
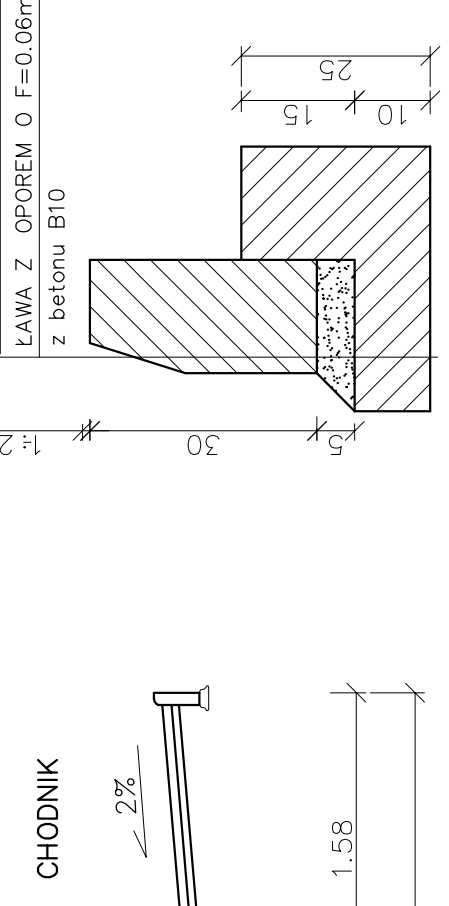
Sprofilowane, zagęszczone mechan.

podłożne gruntowe Js>0.99

OD 0+096 DO 0+188 - SZER. OD 6m DO 4m
a) Z JEDNOSTRONNYM CHODNIKIEM



SZCZEGÓL „A”
PODŁOGA DŁĘGOWO-PIASK.
1:4 GRUBOSCI 5cm
ŁAWA Z OPOREM O F=0.06m²
z betonu B10



Inwestycja:	PRZEBUDOWA ULICY SZMARAGDOWEJ
Inwestor:	GMINA WŁOCŁAWEK UL.KRÓLEWIECKA 7 , 87-800 WŁOCŁAWEK
Nazwa rys:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI
Projektant Branży drogowej	mgr.inż. URZESTUŁA KĘDZIERSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. nr UAN-NB-8386-5/45-B4W upr. do proj. i kier. rob. nr ABU-X-8386-5/31-90Wk
Data:	Skala: 1:50, 1:10 Nr rys. 4.1