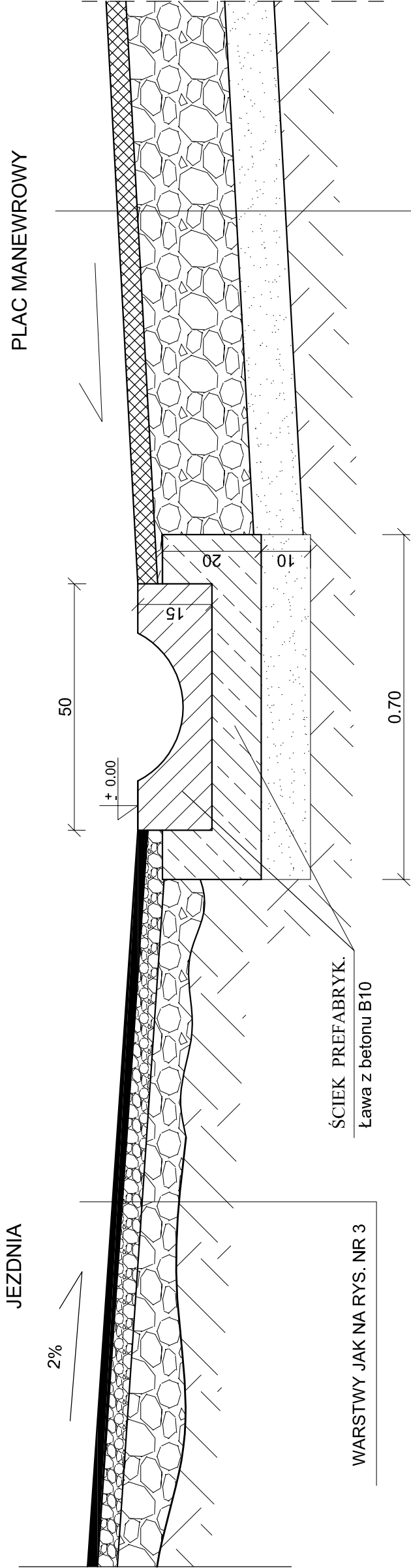
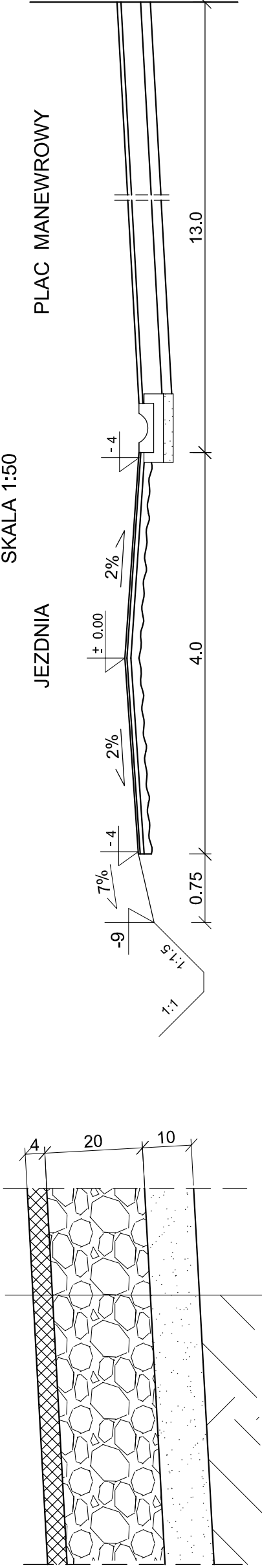


PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI PLACU MANEWROWEGO PRZY  
REMIZIE STRAŻACKIEJ.  
SKALA 1:10



- WARSTWA PROFILOWA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALT. 100kg/m<sup>2</sup>
- PODBUDOWA Z TŁUCZNIA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE  
O FRAKCJI 0-31.5 mm GRUB. 20 cm
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU GR. 10 cm
- SPROFILOWANE, ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE O Is > 1.0

PRZEKROJ NORMALNY  
SKALA 1:50



- WARSTWA PROFILOWA Z MIESZANKI MINERALNO-ASFALT. 100kg/m<sup>2</sup>
- PODBUDOWA Z TŁUCZNIA STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE  
O FRAKCJI 0-31.5 mm GRUB. 20 cm
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU GR. 10 cm
- SPROFILOWANE, ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE O Is > 1.0

Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ w m. BRZYSZEWU - GM. CHODECZ
Inwestor:	MIASTO I GMINA CHODECZ, ul. KALISKA
Nazwa rys:	PRZEMÓW KONSTRUKCYJNY I NORMALNY NAWIERZCHNI PLACU MANEWROWEGO
Projektant Branży drogowej	mgr inż. URSZULA KĘDZIERSKA upr. do kier. rob. konstr.-bud. Nr. UAN-NB-8386-5/45/85Wk upr. do proj. i kier. rob. drogowych Nr. ABU-IX-8386-5/31/90Wk
	Skala: 1:50/1:10
	Nr rys. 4