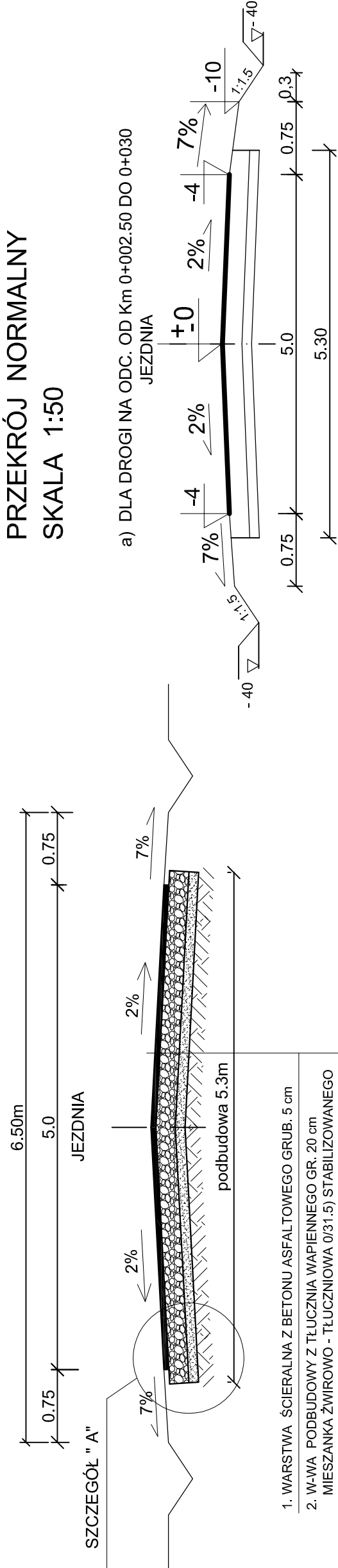


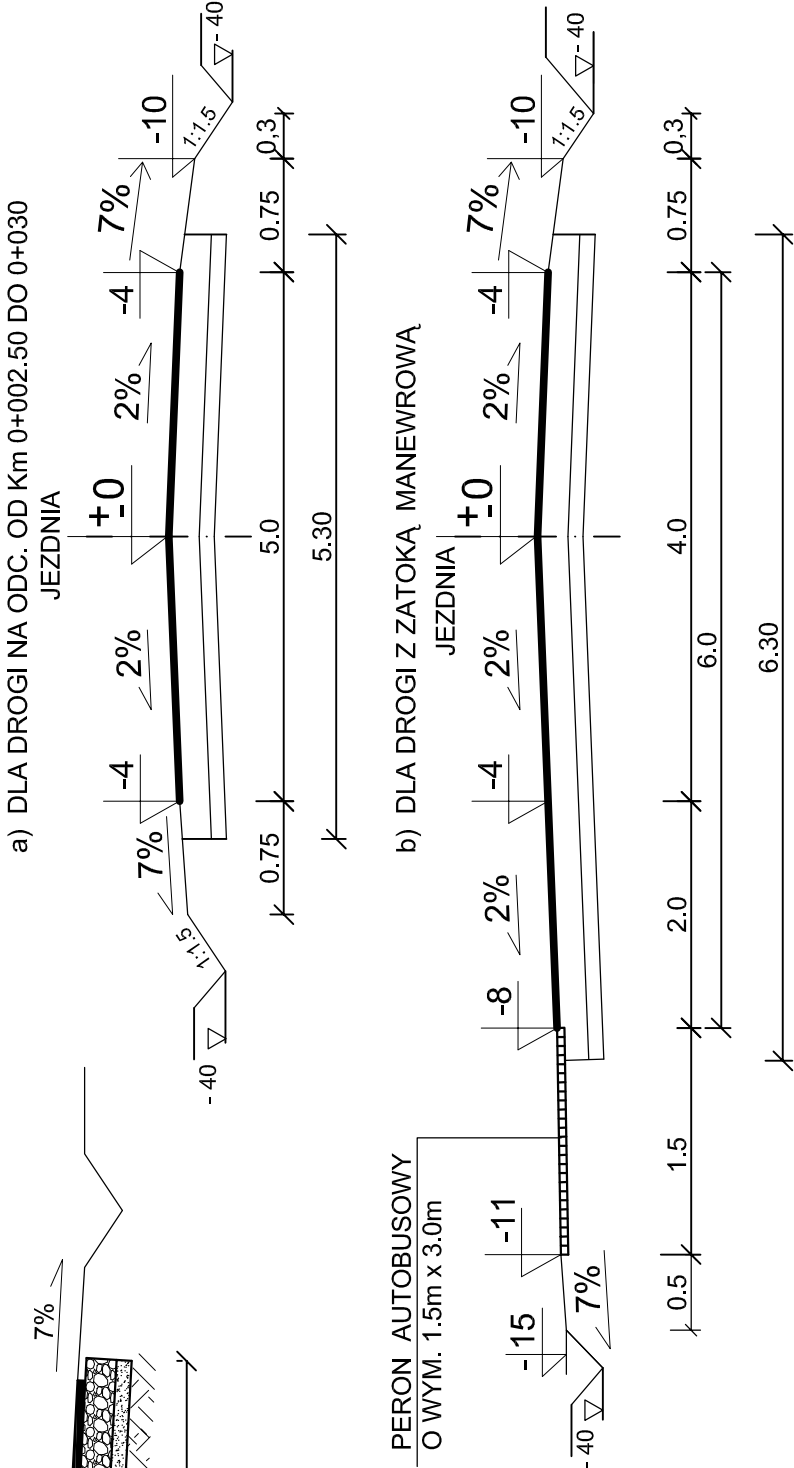
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI DROGI  
SKALA 1:50

ODC. od km 0+002.5 do 0+030 i odc. od km 1+625 do 1+675 oraz drogi  
gminnej dł 22 mna dz. nr 169



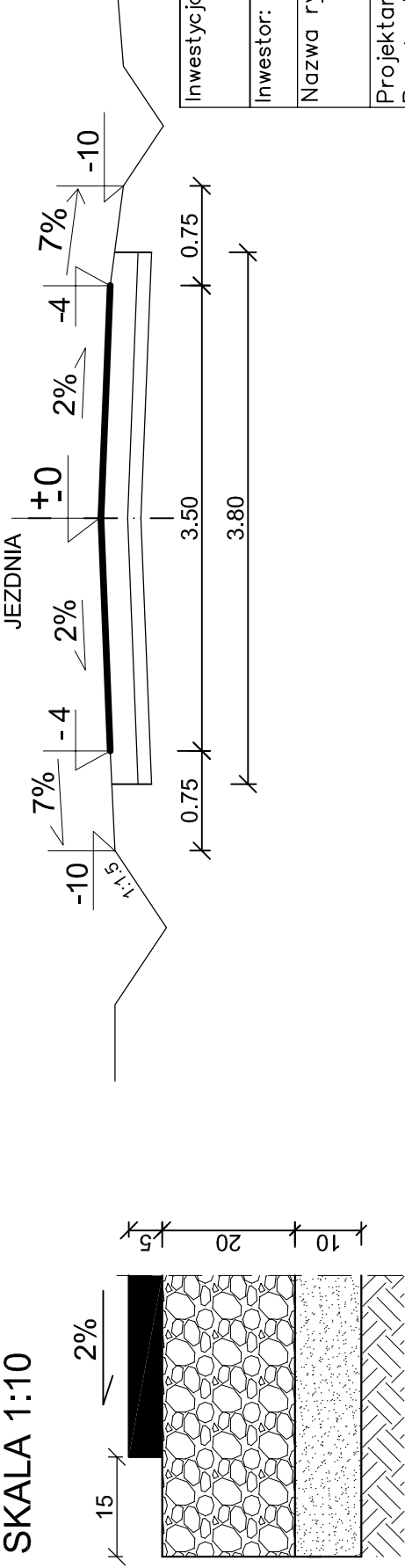
1. WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO GRUB. 5 cm
2. W-WA PODBUDOWY Z TŁUCZNIĄ WAPIENNEGO GR. 20 cm  
MIESZANKA ŻWIROWO - TŁUCZNIOWA 0/31.5) STABILIZOWANEGO  
MECHANICZNIE WYKONANA DWUWARSTWOWO (5cm+15cm)
3. W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU GR. 10 cm
4. SPROFILOWANE ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE O  $I_s > 0,99$

PRZEKRÓJ NORMALNY  
SKALA 1:50



c) DLA DROGI GMINNEJ - SZER. 3.5m, DŁ. 22.0m  
(FRAGMENT DROGI NA DZ. Nr 169)

SZCZEGÓŁ "A"  
SKALA 1:10



Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI KROMSZEWICE, gm. CHODECZ
Inwestor:	GMINA CHODECZ ul. KALISKA 2
Nazwa rys:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY I NORMALNY NAWIERZCHNI DROGI DLA ODC. OD 0+002.5 DO 0+030
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
Data:	Skala: 1:50/1:10 Nr rys. 4