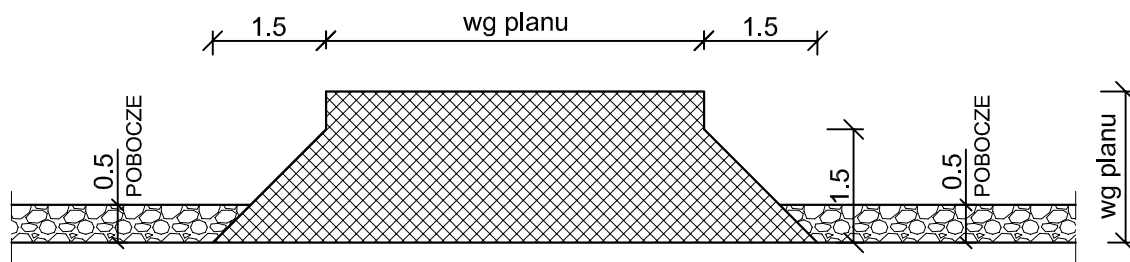
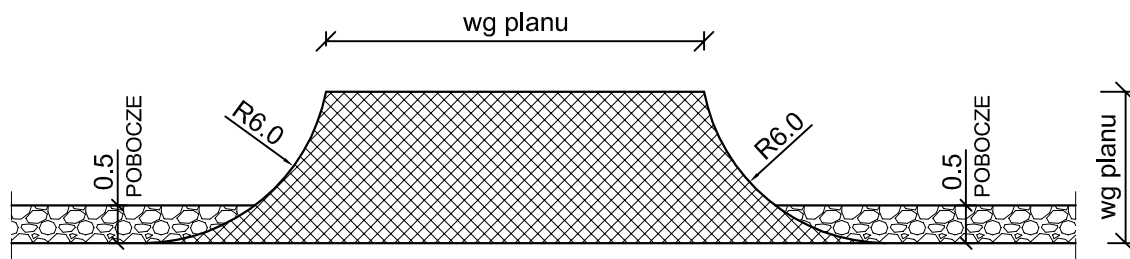


# KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU SKALA 1:100

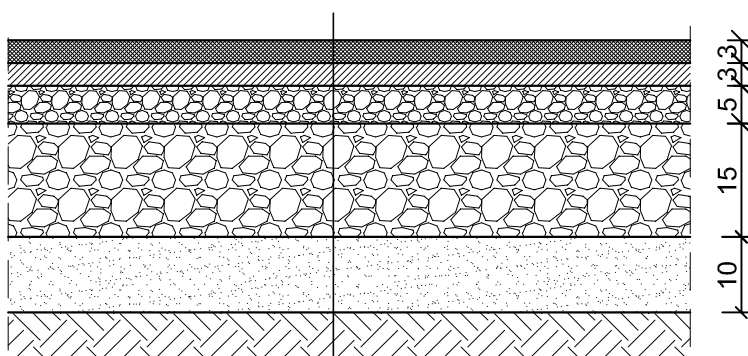
## ZJAZD INDYWIDUALNY



## ZJAZD PUBLICZNY



## PRZĘKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZJAZDU SKALA 1:10



TYP B	WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASFALT. AC 11S 50/70 grub. 3 cm
	WARSTWA WIAŻĄCA Z BET. ASFALT. AC 11W 50/70 grub. 3 cm
	GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI TŁUCZNIOWO-ŻWIROWO-WAPIENNEJ 0/31.5 STABILIZOWANA MECHANICZNIE grub. 5cm
	DOLNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI TŁUCZNIOWO-ŻWIROWO-WAPIENNEJ 0/31.5 STABIL. MECHANICZNIE grub. średnio 15cm
	W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU grub. 10cm
	SPROFILOWANE PODŁOŻE GRUNTOWE O $J_s > 0,99$

Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 190525C SYKUŁA - DOBRA WOLA w m. GRÓBCE - dł. 995m; - od Km 0+825 do Km 1+820 - GMINA WŁOCLAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCLAWEK ul. KRÓLEWIECKA 7
Nazwa rys:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW
Projektant Branży Drogowej	mgr.inż. URSZULA KĘDZIERSKA 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: 01.2021	Skala: 1:25, 1:10

Nr rys. 7