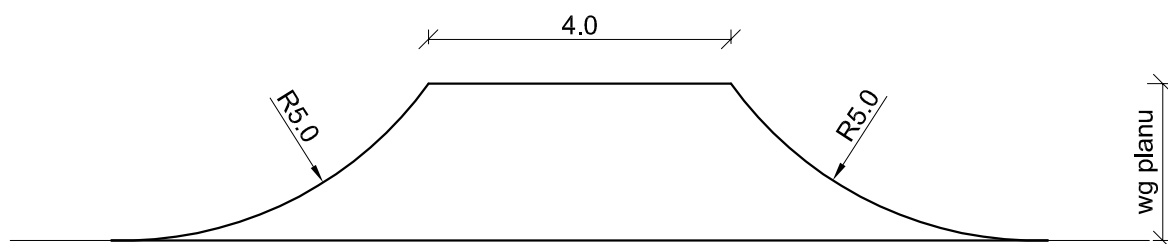


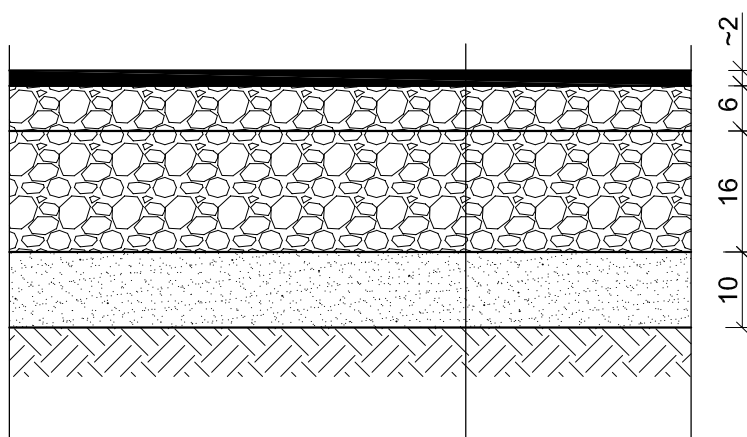
# SCHEMAT ZJAZDU PUBLICZNEGO

## SKALA 1:100



# PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZJAZDU

## SKALA 1:10



WARSTWA ŚCIERALNA  
 PODWÓJNE POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE  
 GRYSEM KAMIENNYM TWARDYM I EMULSJĄ NA SZER. 4.0m  
 - GRYS KAMIENY 5-8 mm  
 - GRYS KAMIENY 8-11 mm  
 - EMULSJA ASFALTOWA KATIONOWA

GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI TŁUCZNIOWO - ŻWIROWO-  
 TŁUCZEŃ TWARDY 0/31.5 STABILIZOWANA MECHANICZNIE grub. 6cm  
 ROZŁOŻONEJ ROZŚCIEŁACZEM

DOLNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI TŁUCZNIOWO - ŻWIROWO-  
 WAPIENNEJ 0/31.5 STABIL. MECHANICZNIE grub. średnio 16cm

W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU GRUB. 10 cm

SPROFILOWANE PODŁOŻE GRUNTOWE O  $J_s > 0,99$

Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI TELAŻNA LEŚNA, GMINA WŁOCŁAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCŁAWEK ul. KRÓLEWIECKA 7, 87-800 WŁOCŁAWEK
Nazwa rys:	SCHEMAT I KONSTRUKCJA ZJAZDU PUBLICZNEGO
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:	Skala: 1:100; 1:10