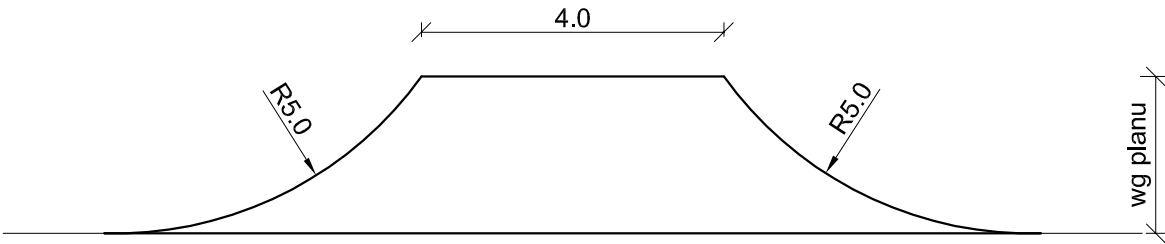


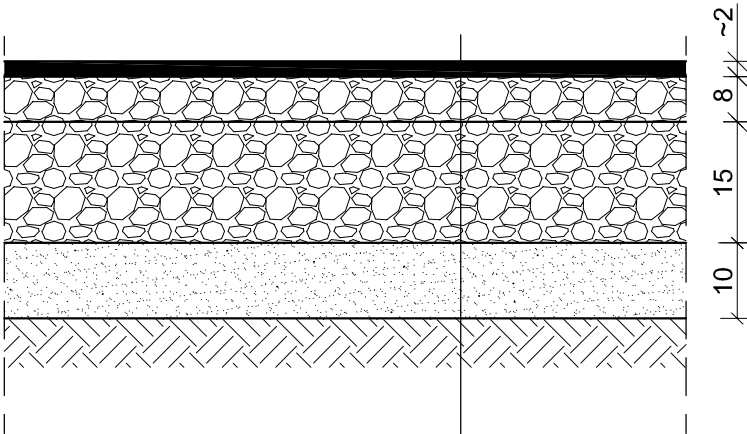
# SCHEMAT ZJAZDU PUBLICZNEGO

## 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 MIESZNANKI TŁUCZNIOWO - ŻWIROWO-  
 TŁUCZEŃ TWARDY 0/31.5 STABILIZOWANA MECHANICZNIE grub. 8cm  
 ROZŁOŻONEJ ROZŚCIEŁACZEM
- DOLNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI TŁUCZNIOWO - ŻWIROWO-  
 WAPIENNEJ 0/31.5 STABIL. MECHANICZNIE grub. średnio 15cm
- W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU GRUB. 10 cm
- SPROFILOWANE PODŁOŻE GRUNTOWE O  $J_s > 0,99$

Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI TEŁĄŻNA LEŚNA, GMINA WŁOCŁAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCŁAWEK ul. KROLEWIECKA 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 <div>Nr rys. 6</div>