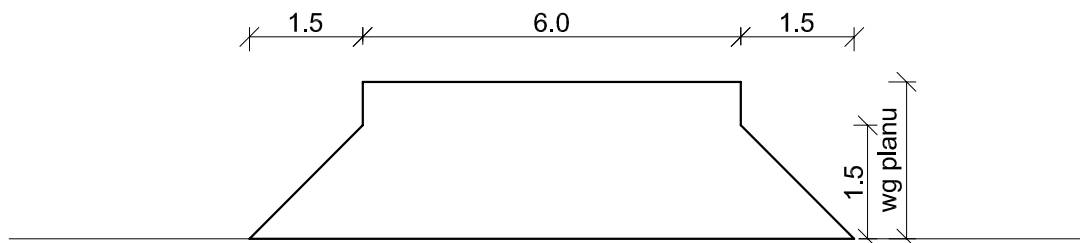


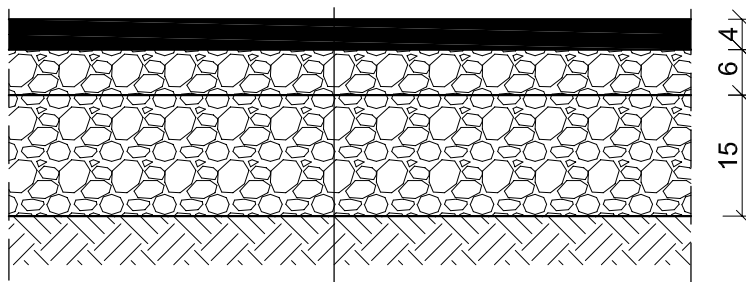
# SCHEMAT ZJAZDU

SKALA 1:100



## PRZĘKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZJAZDU

SKALA 1:10



W-WA ŚCIERALNA Z BETONU ASFATOWEGO AC 11S 50/70 - grub. 4 cm

GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZNANKI 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 15cm

SPROFILOWANE PODŁOŻE GRUNTOWE O  $J_s > 0,99$

Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄB MAŁY, GMINA WŁOCŁAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCŁAWEK ul. KRÓLEWIECKA 7, 87-800 WŁOCŁAWEK
Nazwa rys:	PRZĘKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZJAZDU
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: 11.2016	Skala: 1:100; 1:10

Nr rys. 4