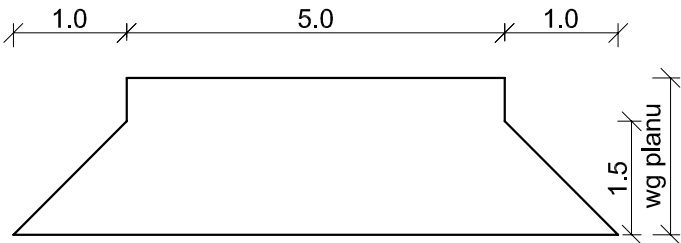
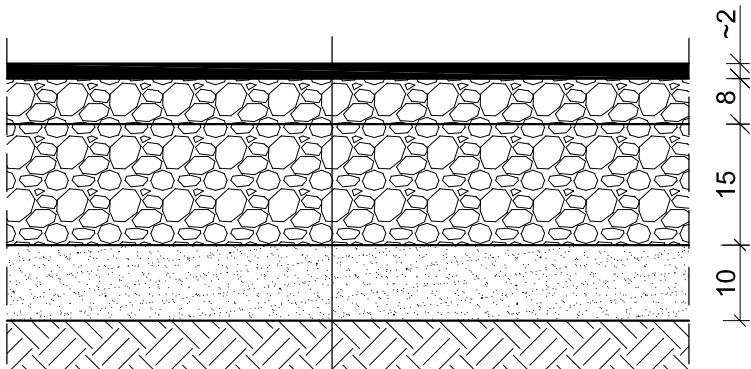


SCHEMAT ZJAZDU SKALA 1:100



PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZJAZDU SKALA 1:10



WARSTWA ŚCIERALNA PODWÓJNE POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE GRYSEM KAMIENNYM TWARDYM I EMULSJĄ NA SZER. 3.5m - 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. 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 Js > 0,99

Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI TEŁĄŻNA LEŚNA, GMINA WŁOCŁAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCŁAWEK ul. KROLEWIECKA 7, 87-800 WŁOCŁAWEK
Nazwa rys:	PRZEKRÓJ 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:	Skala: 1:100; 1:10