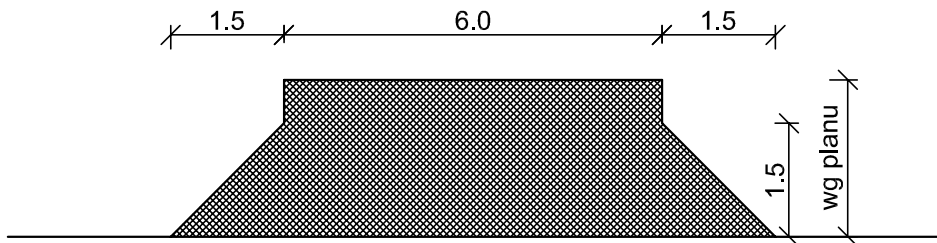
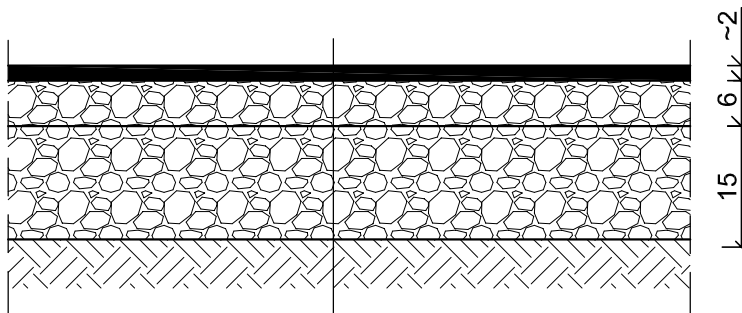


SCHEMAT ZJAZDU
SKALA 1:100



PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZJAZDU
SKALA 1:10



WARSTWA ŚCIERALNA
PODWÓJNE POWIERZCHNIOWE UTRWALENIE
GRYSEM KAMIENNYM TWARDYM I EMULSJĄ NA szer. 6.0m
- GRYS KAMIENY 5-8 mm
- GRYS KAMIENY 8-11 mm
- EMULSJA ASFALTOWA KATIONOWA

W-WA GÓRNA PODBUDOWY Z MIESZNANKI TŁUCZNIOWO - ŻWIROWEJ
TŁUCZEŃ TWARDY 0/31.5 STABILIZOWANA MECHANICZNIE grub. 6 cm

W-WA DOLNA PODBUDOWY Z MIESZNANKI TŁUCZNIOWO - ŻWIROWEJ
WAPIENNEJ 0/31.5 STABILIZOWANA MECHANICZNIE grub. średnio 15cm

SPROFILOWANE PODŁOŻE GRUNTOWE O $J_s > 0,99$

Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI TELAŻNA LEŚNA - GMINA WŁOCŁAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCŁAWEK ul. KRÓLEWIECKA 7
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: 09.2023	Skala: 1:100, 1:10

Nr rys. 5