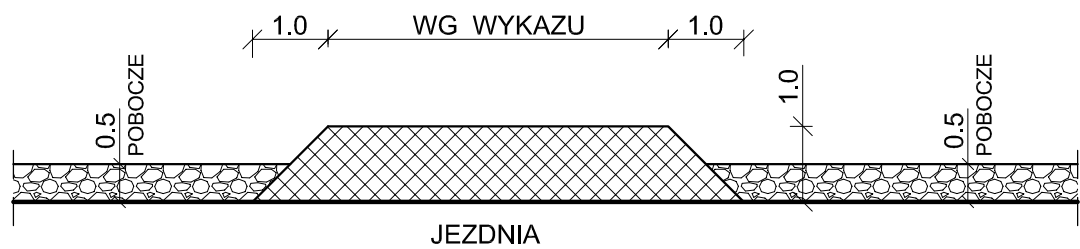
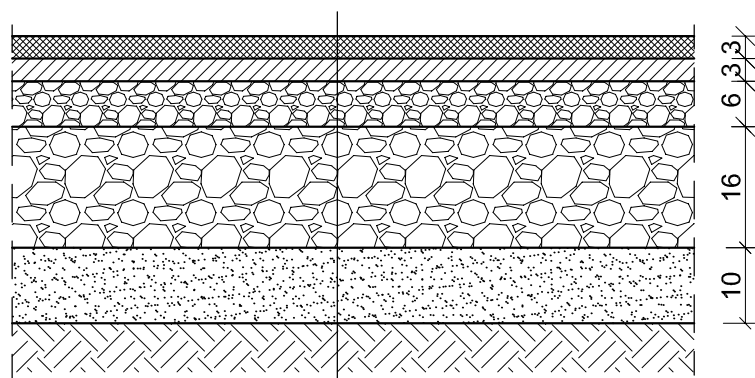


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
SKALA 1:100

ZJAZD INDYWIDUALNY



PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZJAZDU
SKALA 1:10



WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASFALT. 11S 50/70 grub. 3 cm
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BET. ASFALT. 11W 50/70 grub. 3 cm
GÓRNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI TŁUCZNIOWO - ŻWIROWO- - WAPIENNEJ 0/31.5 STABILIZOWANA MECHANICZNIE grub. 6cm
DOLNA W-WA PODBUDOWY Z MIESZANKI TŁUCZNIOWO - ŻWIROWO- WAPIENNEJ 0/31.5 STABIL. MECHANICZNIE grub. średnio 16cm
W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU grub. 10cm
SPROFILOWANE PODŁOŻE GRUNTOWE O Js > 0,99

Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DŁ. 450m WRAZ Z MIJANKĄ W MIEJSCOWOŚCI PRZERYTKA - GMINA WŁOCŁAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCŁAWEK ul. KRÓLEWIECKA 7
Nazwa rys:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW
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: 01.2024	Skala: 1:100, 1:10