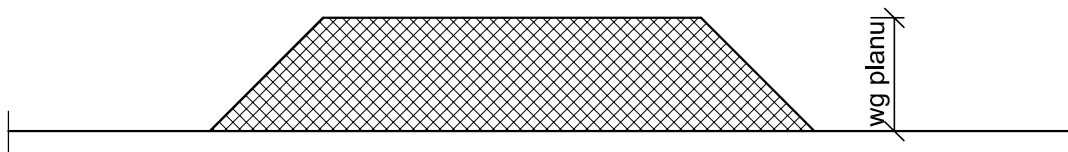
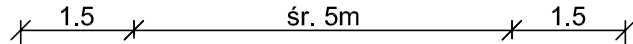
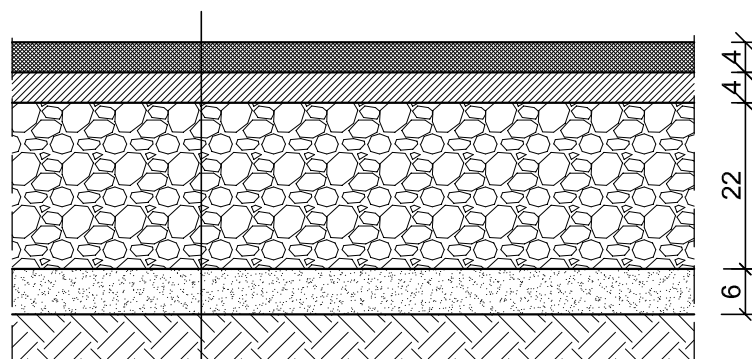


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU SKALA 1:100



PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZJAZDU

SKALA 1:10



WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASFALT. 11S 50/70 grub. 4 cm

W-WA WIAŻĄCA Z BETONU ASEAI TOWEGO AC 16W 50/70 - grub. 4cm

**PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI ŽWIROWO- TŁUCZNIOWEJ
Z KRUSZYWA WAPIENNEMO ŁAMANEGO 0/31.5
STABILIZOWANA MECHANICZNIE grub. 22cm**

W-WA ODCINAJACA Z PIASKU grub. 6cm

SPROFILOWANE PODŁÓŻE GRUNTOWE Q.Is > 1

Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ dł. 265m w miejscowości JÓZEFOWO i DROGI GMINNEJ dł. 200m w miejscowości ŁADNE - GMINA WŁOCŁAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCŁAWEK ul. KROLEWIECKA 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: 12.2023	Skala: 1:100, 1:10
	Nr rys. 4