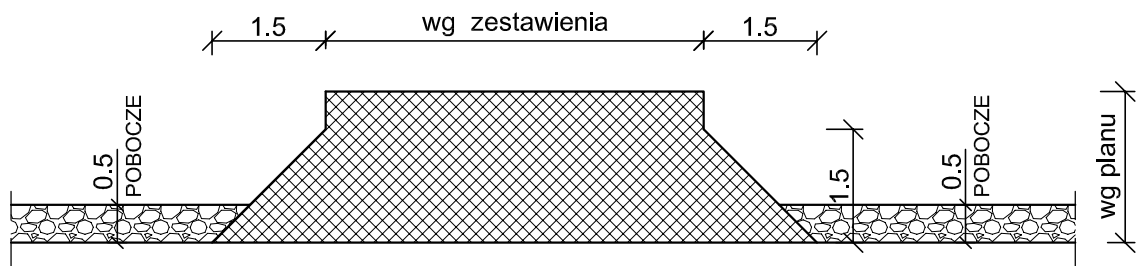
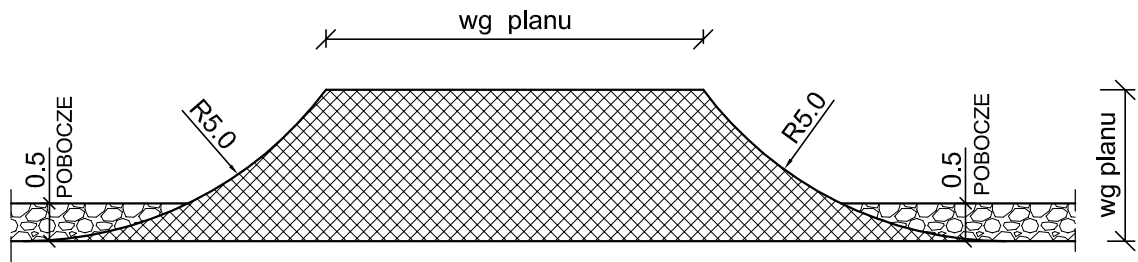


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU
SKALA 1:100

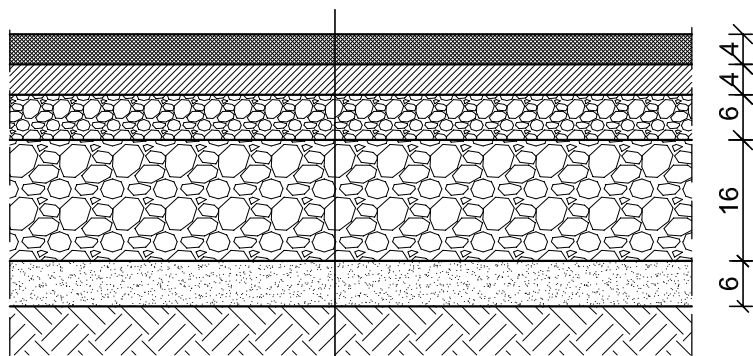
ZJAZD INDYWIDUALNY



ZJAZD PUBLICZNY



PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZJAZDU
SKALA 1:10



TYP B	WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASFALT. 11S 50/70 grub. 4 cm
	W-WA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11w 50/70 - grub. 4cm
	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. 6cm
	SPROFILOWANE PODŁOŻE GRUNTOWE O Js > 0,99

Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 190503C JÓZEFOWO - MURSK - SMÓLNİK dł. 990m - od Km 1+755 do Km 2+745 w miejscowości JÓZEFOWO - 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: 07.2024	Skala: 1:100, 1:10