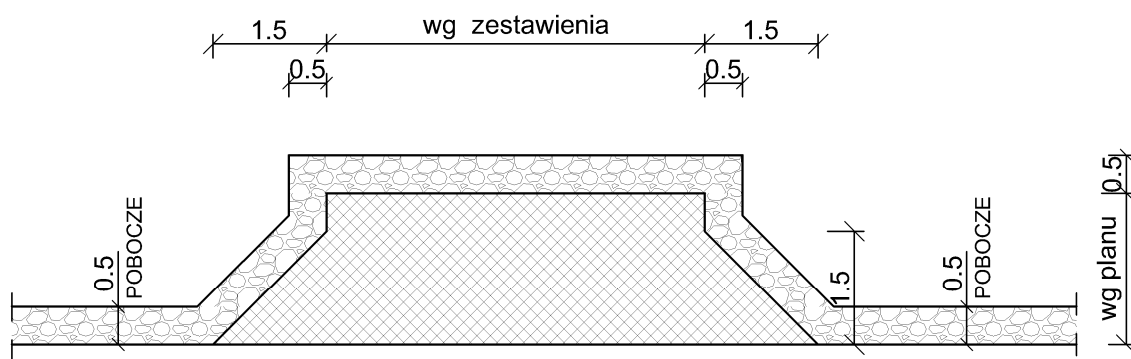
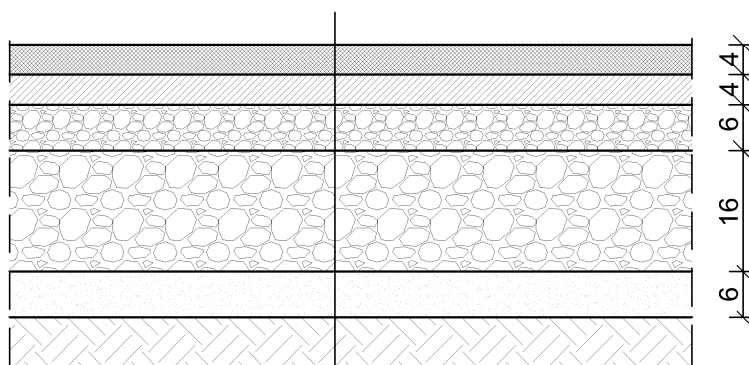


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU SKALA 1:100

ZJAZD INDYWIDUALNY NA POLE



PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZJAZDU SKALA 1:10



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

W-WA WIĄŻĄCA 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 $J_s > 0,99$

Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Nr 190501C MODZEROWO - JÓZEFOWO dł. 890 m od Km 2+821 do Km 3+711 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: 2025	Skala: 1:100; 1:10