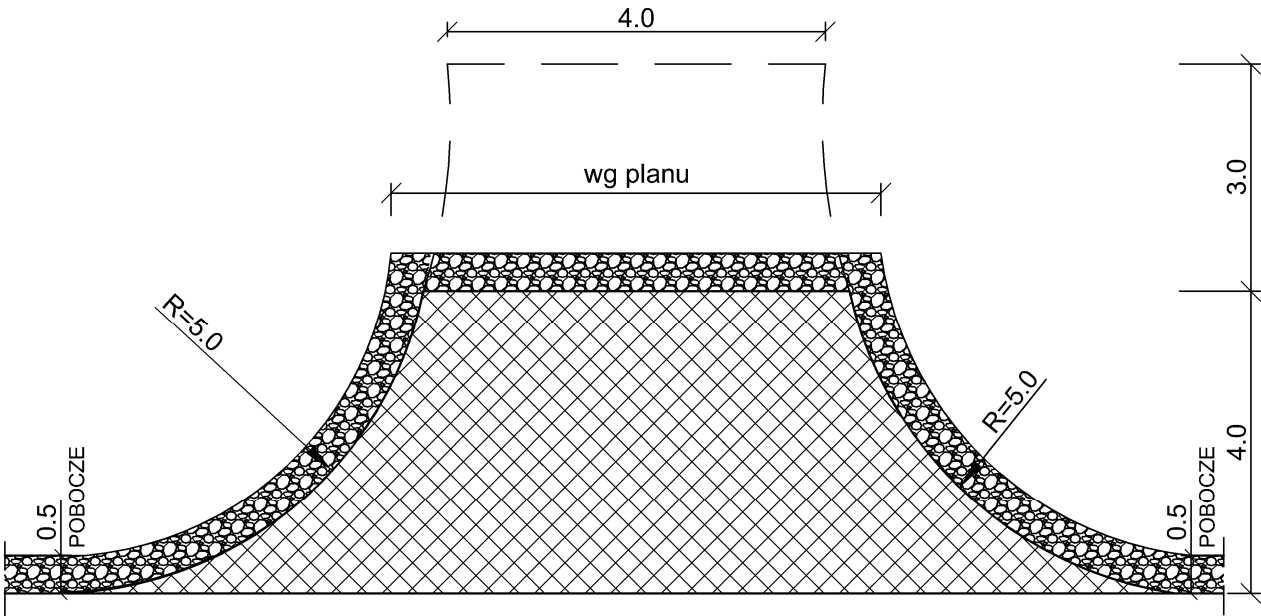
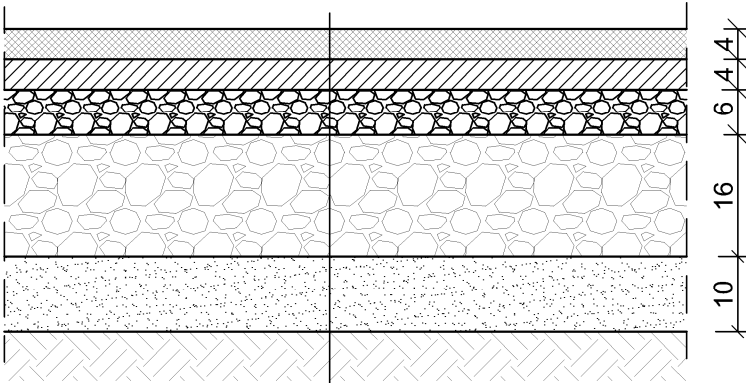


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI  
ZJAZDU PUBLICZNEGO  
SKALA 1:100  
(DROGI GMINNE I WEWNĘTRZNE)

ZJAZD PUBLICZNY



PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZJAZDU PUBLICZNEGO  
SKALA 1:10



WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFATOWEGO AC 11S 50/70 O GRUB. 4cm
WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFATOWEGO AC 11 W 50/70 GRUB. 4 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 STABILIZOWANA MECHANICZNIE GRUB. ŚREDNIO 16cm
W-WA ODCINAJĄCA Z PIASKU grub. 10cm
SPROFILOWANE PODŁOŻE GRUNTOWE O Js > 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 ZJAZDU PUBLICZNEGO
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