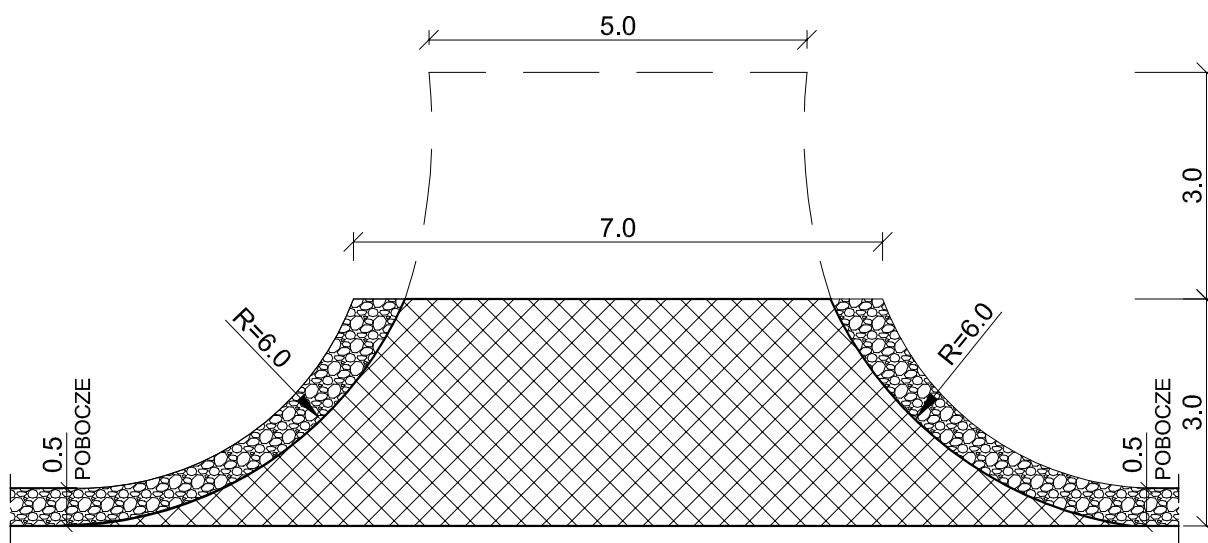


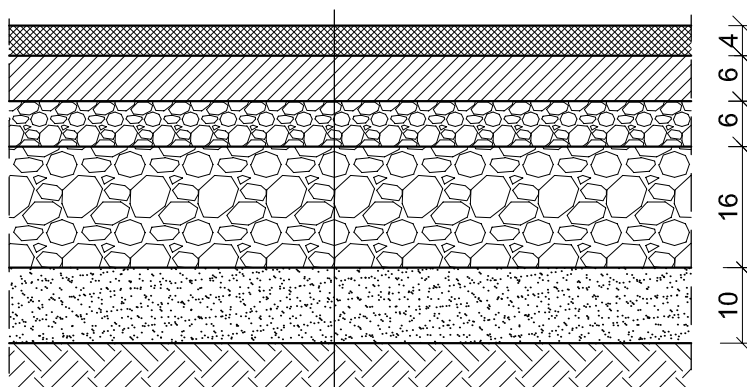
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU PUBLICZNEGO W km 1+006.5

SKALA 1:100

ZJAZD PUBLICZNY W km 1+006.5



PRZĘKRÓJ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI ZJAZDU TYP D SKALA 1:10



	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFATOWEGO AC 11S 50/70 O GRUB. 4cm
TYP D	WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFATOWEGO AC 16 W 50/70 GRUB. 6 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 $J_s > 0,99$

Inwestycja:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ MOSTKI - MURSK dł. 997m - odc. od Km 0+130 do Km 1+127 - GMINA WŁOCŁAWEK
Inwestor:	GMINA WŁOCŁAWEK ul. KRÓLEWIECKA 7
Nazwa rys:	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU PUBLICZNEGO W km 1+006.5
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: 08.2022	Skala: 1:100; 1:10