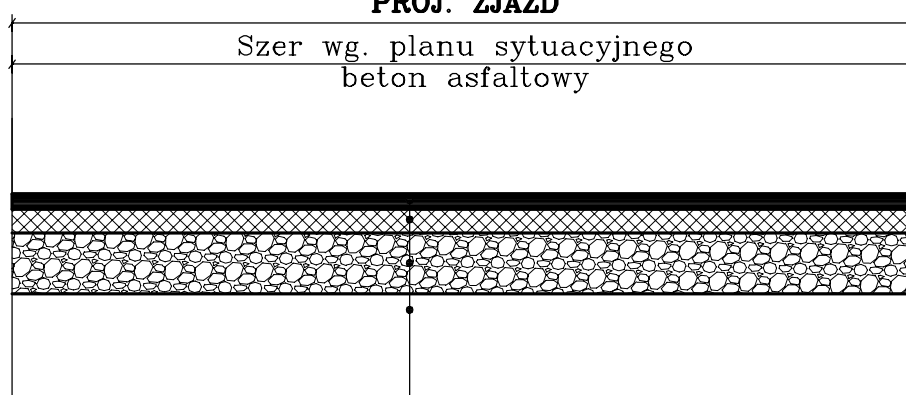


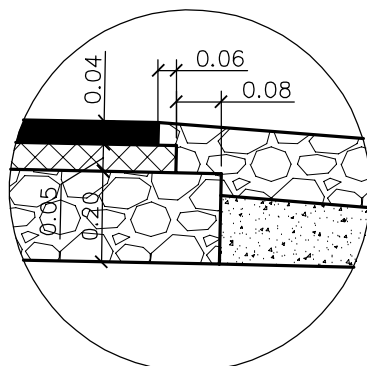
# KONSTRUKCJA ZJAZDU NAWIERZCHNIA – BETON ASFALTOWY

## PROJ. ZJAZD



Beton asfaltowy AC11S 50/70 do warstwy ścieralnej gr. 4 cm
Beton asfaltowy AC16W 50/70 do warstwy wiążącej gr. 5 cm
Podbudowa : kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm
Istniejąca nawierzchnia z kruszywa zoskardowana na głębokość ok 5–10 cm. Zoskardowana część kruszywa do wbudowania w pobocza jezdni

### Szczegół wykonania zakończenia projektowanych zjazdów



	Usługi Projektowe "BIPROADAM" inż. Bernard Adamczak 67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10	
	tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99 tel.kom 602-277-361 , 600-936-660 e-mail: biuro@biproadam.pl biproadam@wp.pl	
Nazwa rysunku	KONSTRUKCJA ZJAZDÓW	
Opracował:	mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK upr. proj. nr 95/DOS/13	Nr rys. 5.0