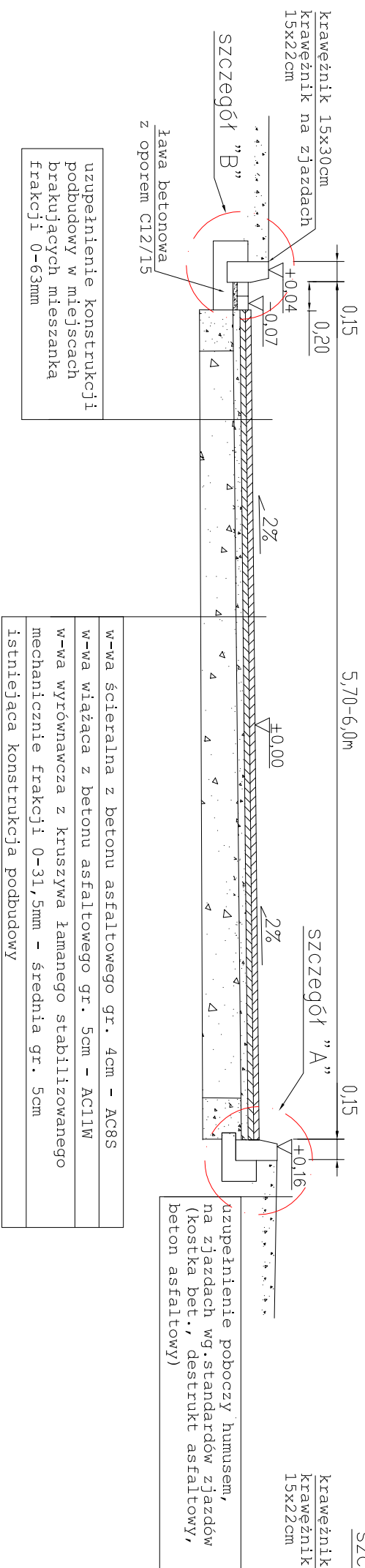
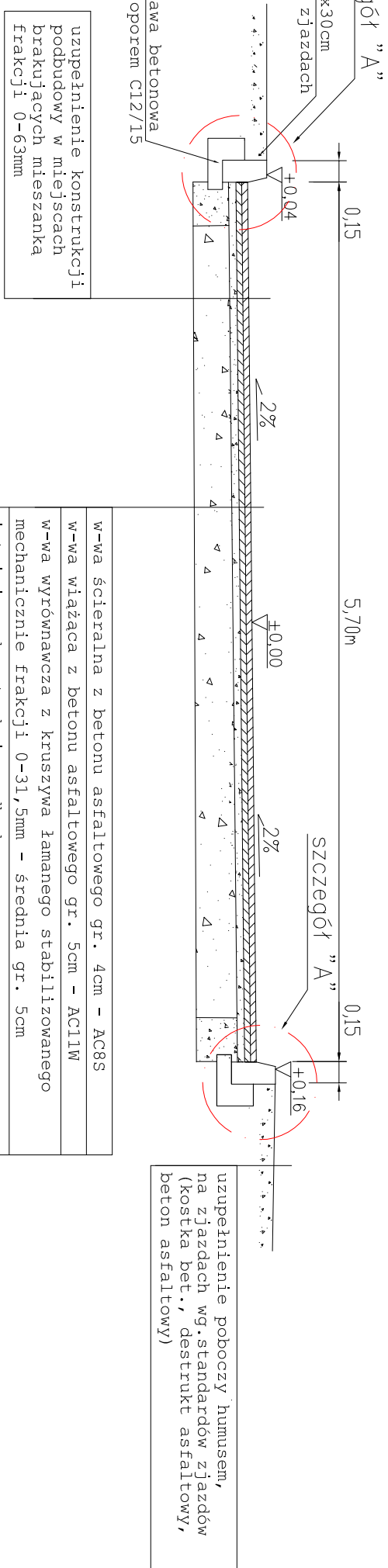


**PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY OD POCZĄTKU ZAKRESU DO  
PROJEKTOWANEGO CIEKU km 0+000,00 do km 0+052,00**



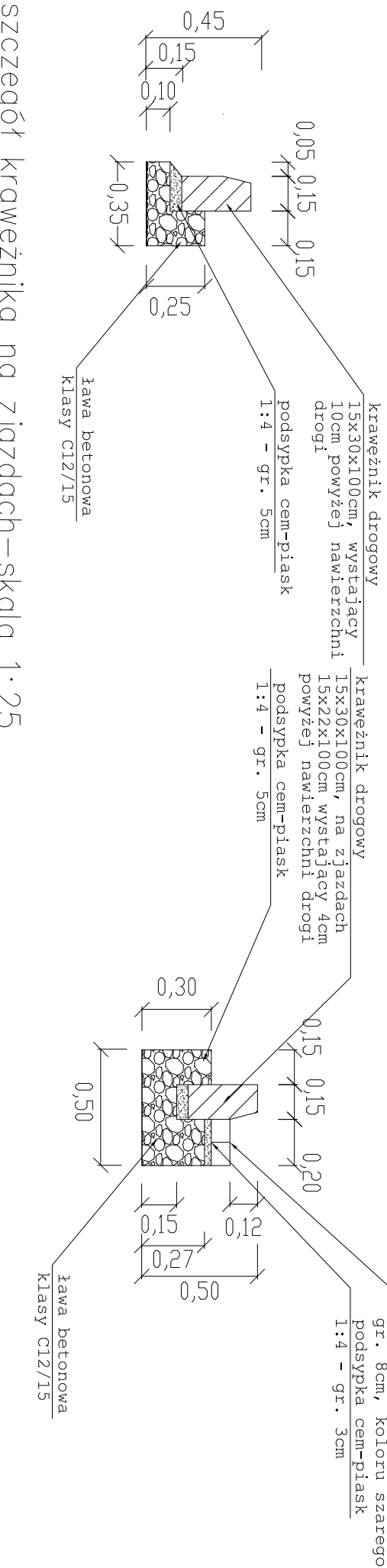
w-wa ścielena z betonu asfaltowego gr. 4cm - ACBS
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm - AC1W
w-wa wyrównawcza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5mm - średnia gr. 5cm
istniejąca konstrukcja podbudowy

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY w km 0+244,00 do km 0+274,00**

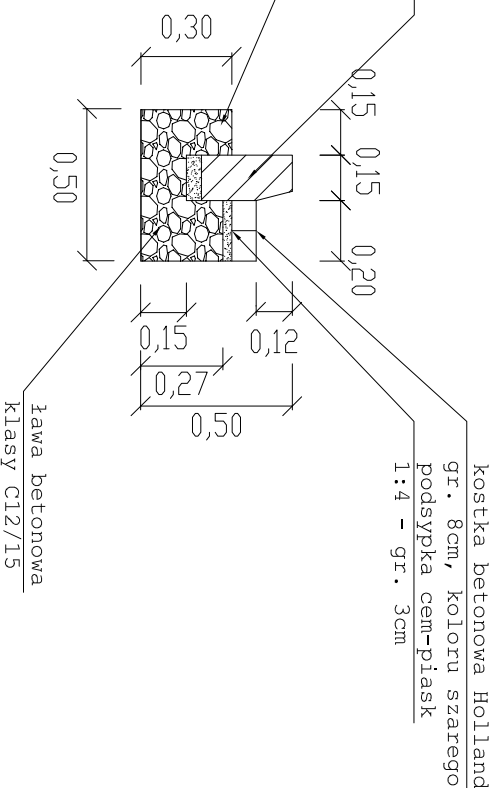


w-**wa** ścienne**a** z betonu asfaltowego gr. 4cm - ACBS  
w-**wa** wiążąca z betonem asfaltowego gr. 5cm - AC11W  
w-**wa** wyrównawcza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5mm - średnia gr. 5cm  
istniejąca konstrukcja podbudowy

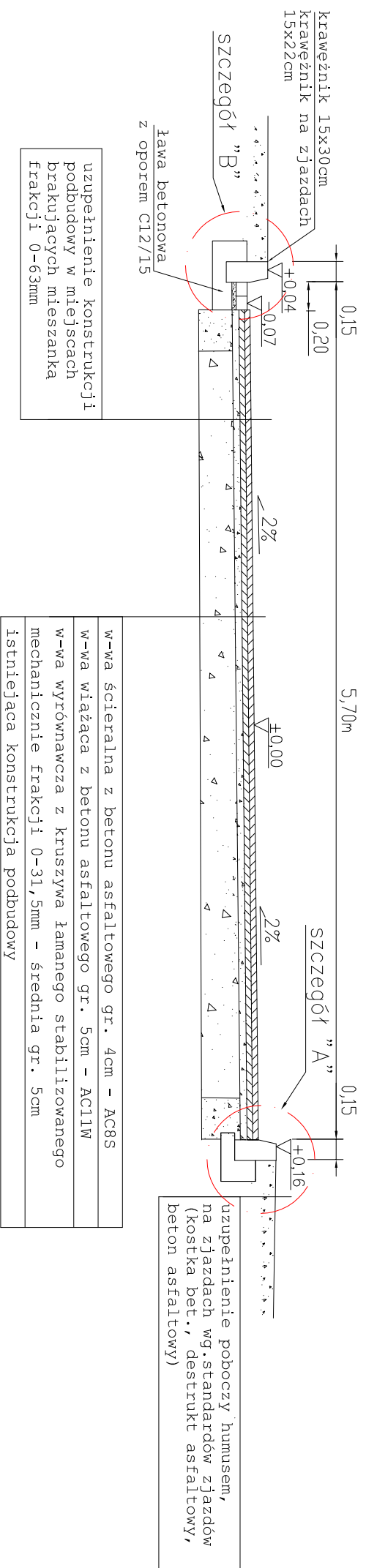
szczęgół "A" – skala 1:25



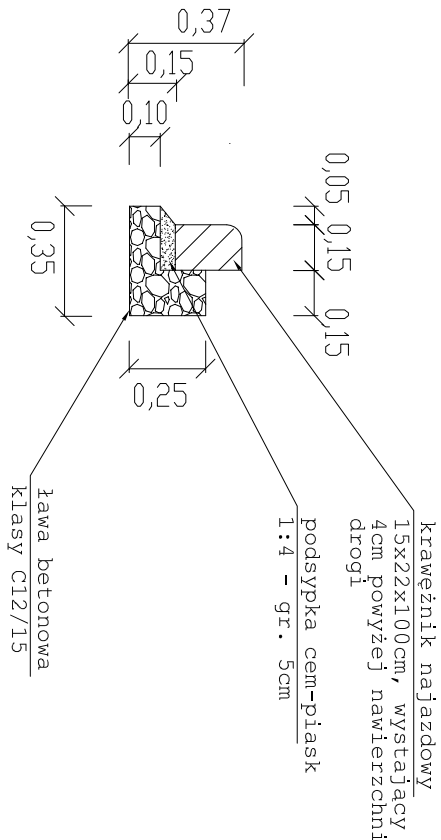
szczęgół "B" – skala 1:25



**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY WZDŁUŻ PROJEKTOWANEGO  
CIEKU km 0+052,00 do km 0+244,00**



w-wa ścielena z betonu asfaltowego gr. 4cm - ACBS  
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5cm - AC11W  
w-wa wyrównawcza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5mm - średnia gr. 5cm  
istniejąca konstrukcja podbudowy



<h1>PRONAD-Q"</h1> <p>PROJEKTY I NADZORY Jarosław Kubis 43-211 Czarków, ul. Powstańców Śl. 77</p>	
Investor :	Gmina Orzesze ul. Św. Wawrzyńca 21, 43-180 Orzesze
Zadanie :	Budowa sieci kanalizacji deszczowej i remont nawierzchni w ciągu ulic: Jeziońskiej i Zawadzkiej w Orzeszu-Zadziostu
Typul rysunku:	Nr. rys.: 3
	Skala: 1:50 1:25
Projektant: mgr inż. Jarosław KUBIS Upr. bud.: SLK/I799/POOD/07	Podpis:
Projektant części kanalizacyjnej: mgr inż. Marcin ORLIK Upr. bud.: SLK.4297/PWOS/12	Podpis:
Data : Czerwiec 2016r	