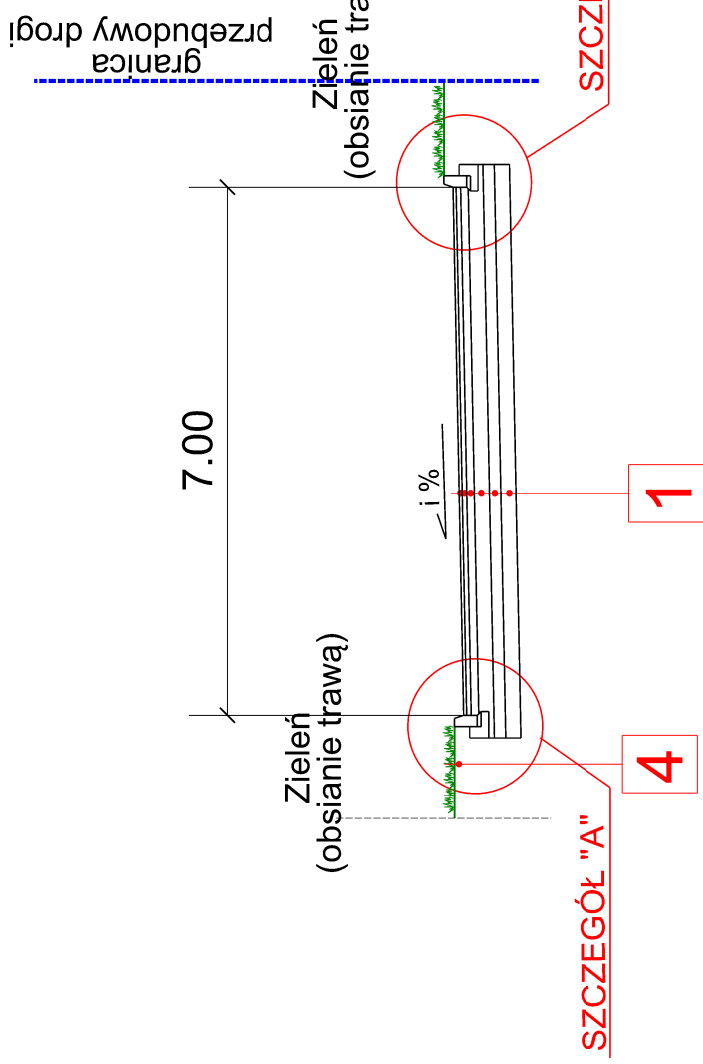
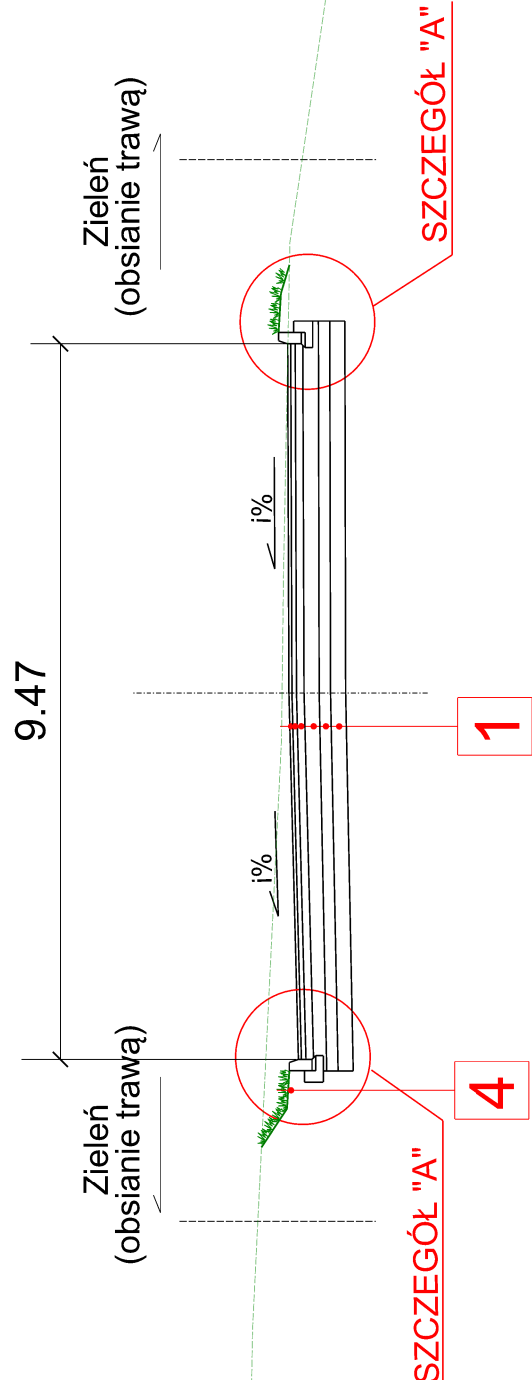


# PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY A-A

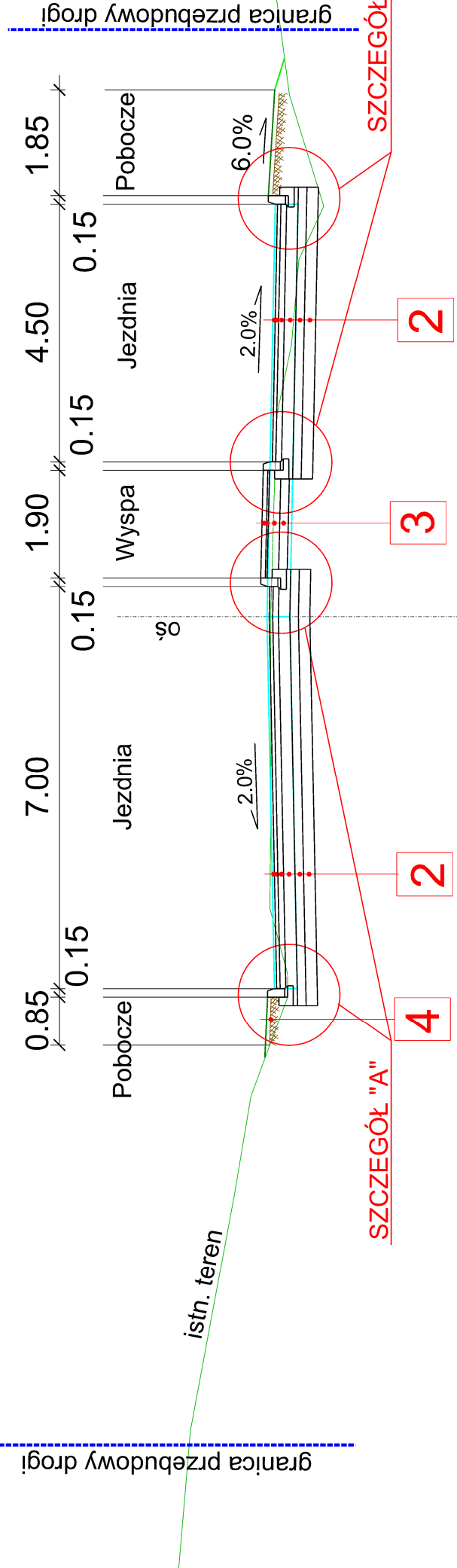
## ZJAZD NR2



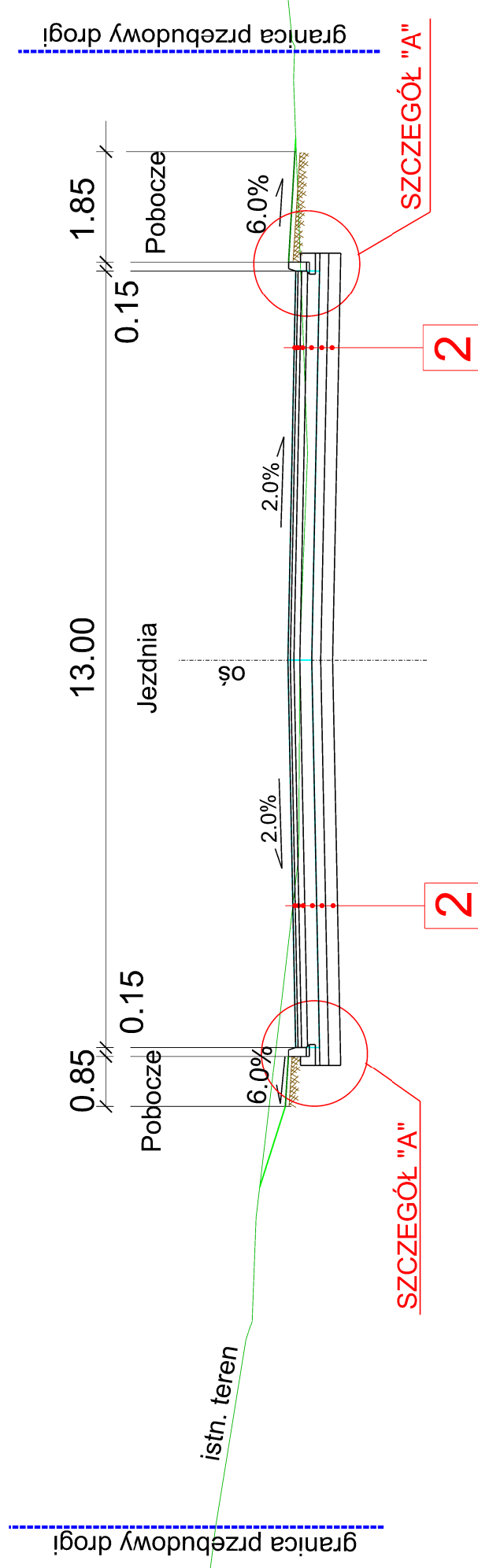
PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY B-B  
ZJAZD NR1



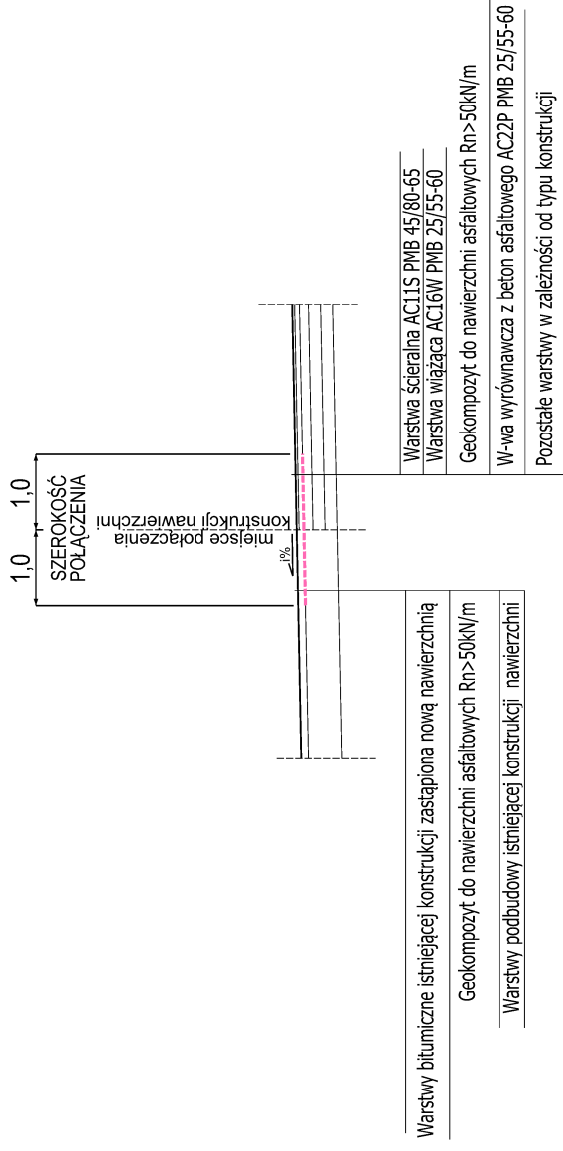
PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY C-C  
km 0+057.35



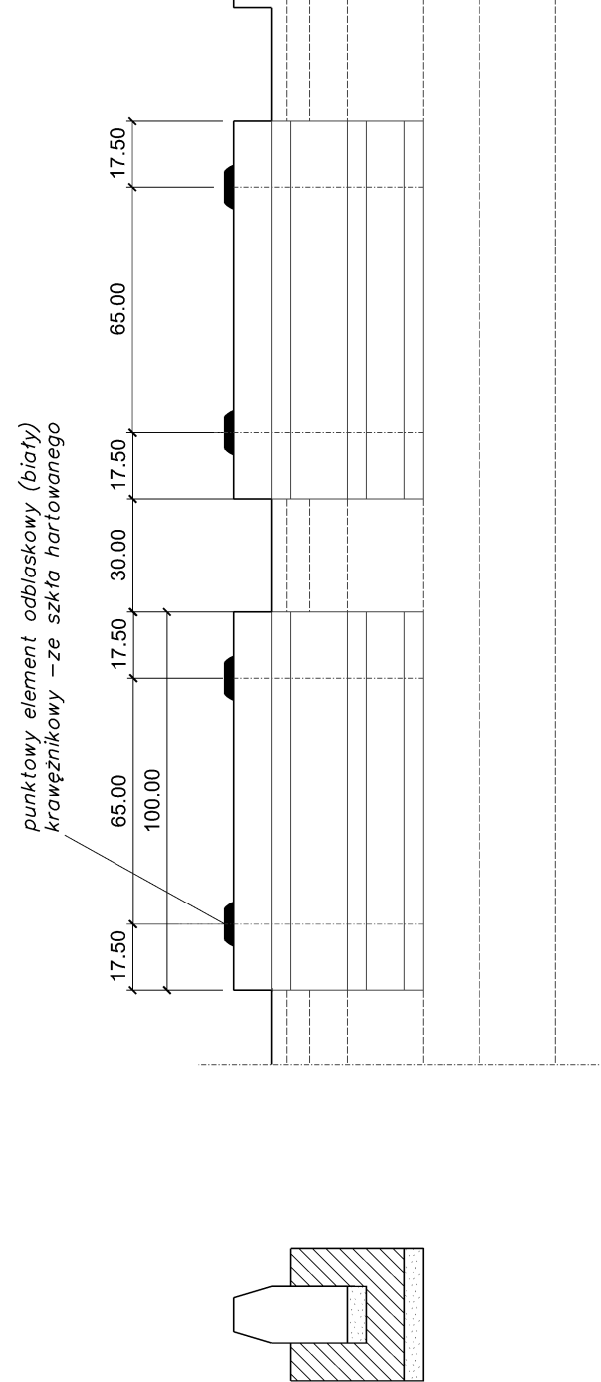
PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY D-D  
km 0+087.86



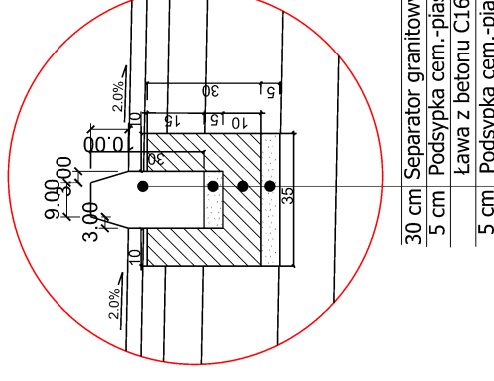
MIEJSCE POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI  
ISTNIEJĄCEJ I PROJEKTOWANEJ



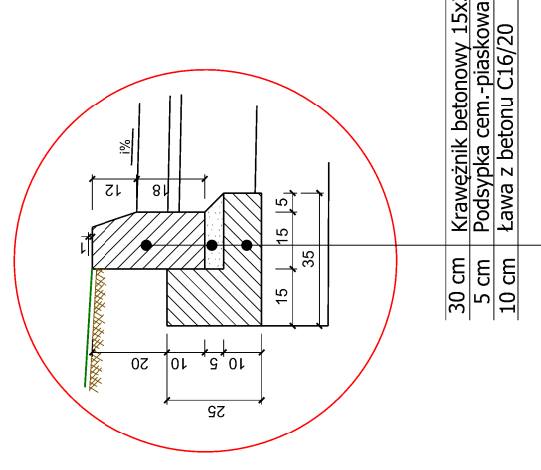
## SEPARATOR GRANITOWY Z PRZERWAMI PRZEPUSTOWYM



## SZCZEGÓŁ "B"



## SZCZEGÓŁ "A"



ściana	4cm	miszanka mineralno-astłowa AC15 PMB 45/0-05	grubość
wiązła	6cm	beton asfaltowy AC1EW PMB 25/55-60	
podbudowa zasilaczka	10cm	beton asfaltowy AC22P PMB 25/55-60	
podłoża	20cm	miszanka niezwiązana z kruszywem C90/30	
przemocznica	15cm	miszanka związana spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowany spoiwem hydraulicznym	
mrozochronna	20cm		
Suma:	75cm		

2	ściana	miszanka mineralno-adsorbenta AK15F PNB 45/80-65	4cm
	wązka	beton adsorbujący AC15F PNB 25/55-60	6cm
	podbudowa zasilacza	beton adsorbujący AC2P PNB 25/55-60	10cm
	podbudowa	miszanka niewiążąca z kruszywem C90/30	20cm
	podbudowa	miszanka związana spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowany spoiwem hydraulicznym	15cm
	podbudowa		
	mrózochronna		20cm
	Suma:		75cm

KONSTRUKCJA - wyspa		grubość
3	ściana	8cm
	kolka betonowa	
	podpłytka cementowa płaskowa 1:4	3cm
	podpłytka żasadowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C30/30	Złotni
	podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym	15cm
	podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym	46cm
Suma:		46cm

4	Humus	grubość	15cm
---	-------	---------	------

[illegible]