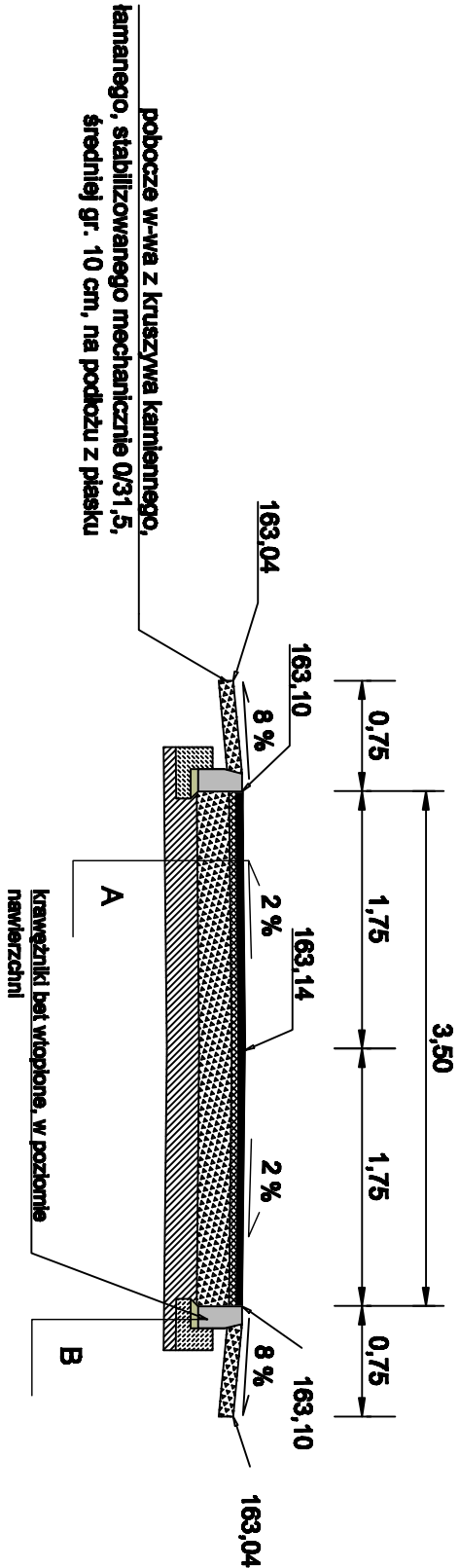
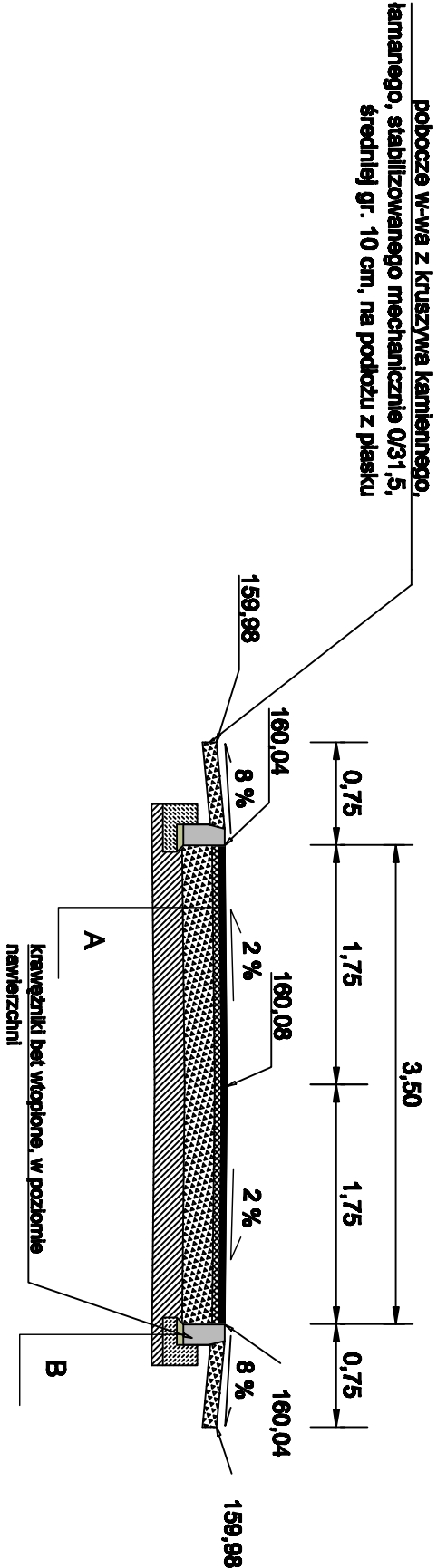


Przekrój droga KD km 0+055



Przekrój droga KD km 0+275



B	
	krawnęznik betonowy 15 x 30 x 100
	podsyypka cementowo- piaskowa 1 : 4
	ławna z oporem- beton klasy C 12/15

A	
	warstwa ściernałna beton asfaltowy AC 8S gr 4 cm
	warstwa wiążąca beton asfaltowy AC 16W gr 5 cm
	podbudowa kruszywo niezwiązane C 600 gr 22 cm
warstwa gruntu stabilizow cementem gr 22 cm	

Inwestycja:		Data	Skala	Faza	Rys. nr
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. WIECZYŃA- KOLONIA, dz. 47, 39/2, 39/1, 39/24 ODR. 20 WIECZYŃA KOLONIA		2016.11	1:50	Proj Budow- wykon	D-03.1
Rysunek: PRZEMKÓJ PORZECZNY		Zespół projekt.	Intę i nczniko	Nr upewn.	Podpis
Obiekt: DRÓGA DOŁĄDZOWA DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KOMUNIKACJA NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW		Projektant	mgr inż. Tomasz Raszczonewski	WAAW0004/ PWD/10	
		Asystent proj.	mgr inż. Wojciech Skiba	-	
		mgr Wojciech Wiatkowski			
		mgr inż. Dariusz Wodniak	17/10/79		
Branża: drogowa					
PRYWATNE PRZEDSIĘWZIENIE BUDOWLANE „BUDEX” EUROBURZ CZYNYŁO ul. Wiatkowska 28 14-600 Braniewo					