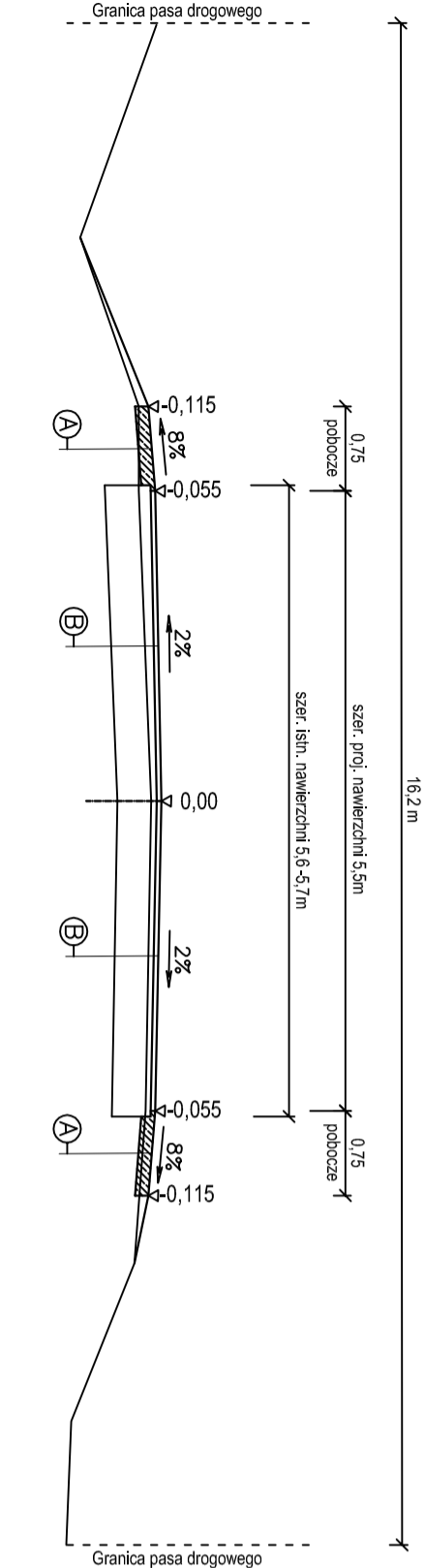
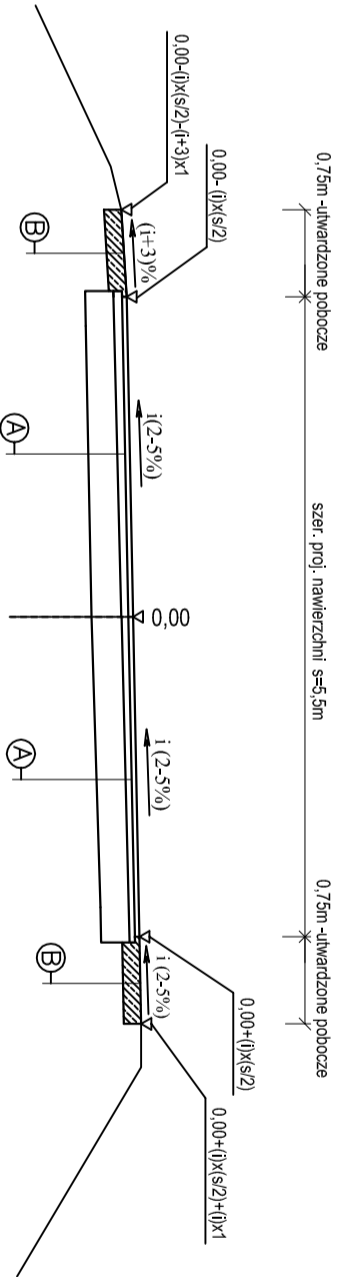


PRZESZKÓŁ A-A

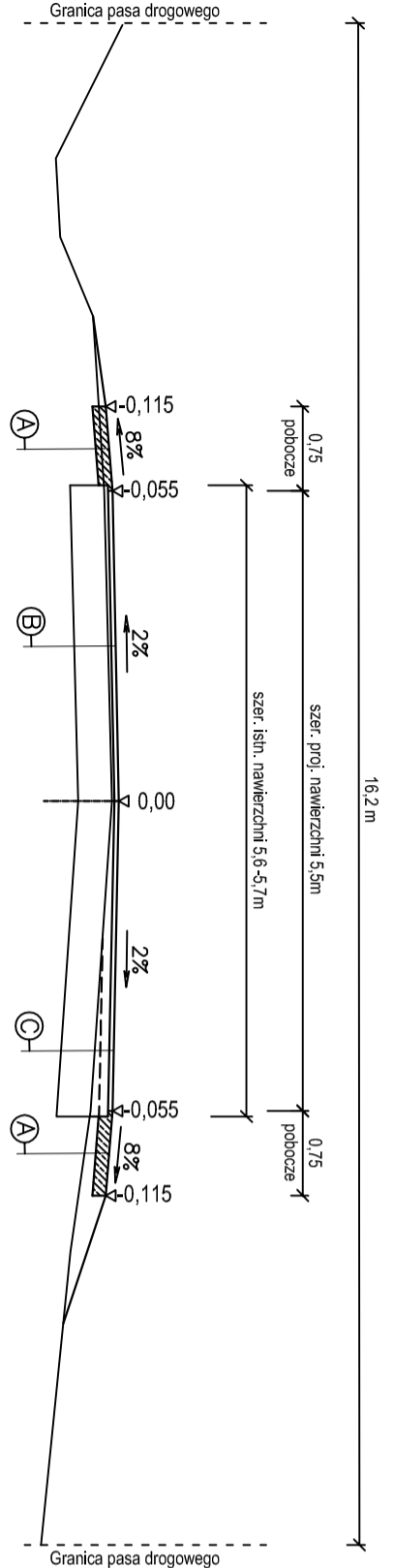


Lewe łuki poziome o przekroju szlakowym

od km 0+295,60 do km 0+339,60 - R=180m, i=2,0%, s=5,5m  
od km 0+608,68 do km 0+673,38 - R=130m, i=5,0%, s=5,5m

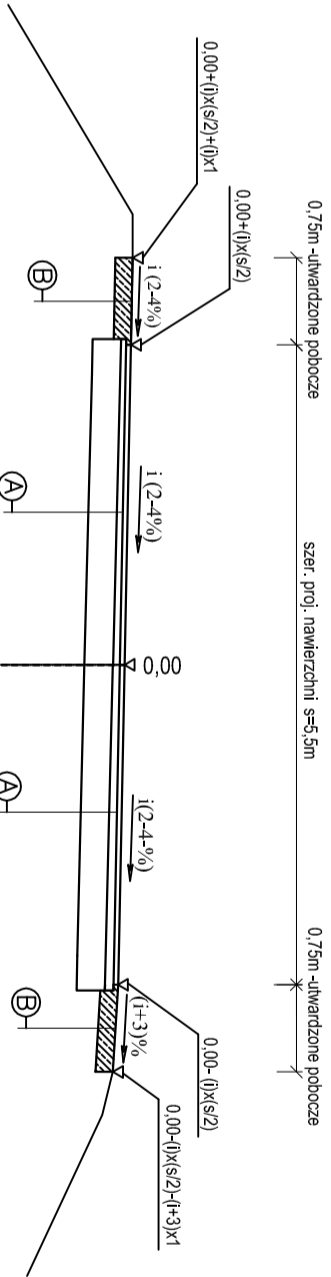


PRZESZKÓŁ B-B



Prawe łuki poziome o przekroju szlakowym

od km 0+459,14 do km 0+517,40 - R=200m, i=4,0%, s=5,5m  
od km 1+140,61 do km 1+180,86 - R=200m, i=2,0%, s=5,5m



- A

pobocze utwardzone kruszywem łamany 0-31,5mm gr. 12cm
- B

Jezdnia asfaltowa - wzmocnienie istn. jezdni asf. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR-3 wg PN-EN-13108-1 o grubości 4 cm warstwa wyrównawczo-wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR-3 wg PN-EN-13108-1 sr. gr. 4,8cm wg tabeli wyrównania istniejąca konstrukcja nawierzchni drogi powiatowej

- C

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S KR-3 wg PN-EN-13108-1 o grubości 4 cm warstwa wyrównawczo-wiążąca z betonu asf. AC 16W KR-3 wg PN-EN-13108-1 o gr. 8cm warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0-31,5mm o gr. zmiennej istniejąca konstrukcja nawierzchni drogi powiatowej

<b>Investor:</b> Powiatowy Zarząd Dróg w Puławach ul. Skłodowa 1a 24-100 Puławy		<b>Wykonawca:</b> Marcin Gajewski Projekty Drogowe ul. Kołłątaja 8/27A 24-100 Puławy	
<b>Objekt:</b>	Remont drogi powiatowej nr 2501L na odcinku od km 0+306,00 do km 1+237,00 w miejscowości Jaworów		
<b>Nazwa rysunku:</b>	PRZESZKÓŁE KONSTRUKCYJNE		
<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Uprawnienia:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Marcin Gajewski	LUB/0213/POOD/08	
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Kamili Trochomowicz		
<b>Branża drogowa</b>	<b>Stadium:</b> P.W.	<b>Data:</b> 11.2020	<b>Skala:</b> 1:50
		<b>Nr rys.</b>	3