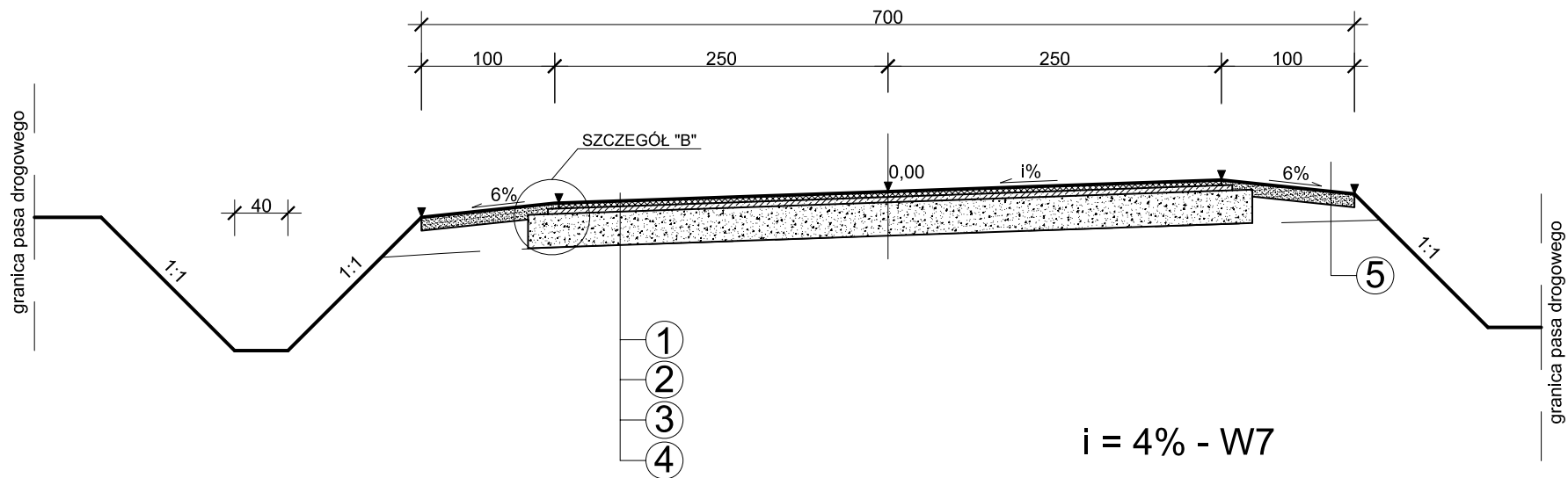


**PRZEKRÓJ NORMALNY NA ŁUKU SKALA 1:50**



1	warstwa ścieralna gr. 3 cm z betonu asfaltowego 0/12,8 na ruch KR1 wg. PN-S-96025
2	warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego 0/16 na ruch KR1
3	podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie z domieszką kruszywa łamanego 50% gr. 25cm
4	warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm
5	pobocze żwirowe gr. 10 cm

<b>Objekt:</b> <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 2019B Skarżyn Nowy – Miodusy Wielkie w lokalizacji 7+980,00 – 9+059,69</i>			
<b>Projektant:</b>  <i>tech. Krzysztof Radziszewski</i> upr. WZDP-8-445/320-321/66	<b>Podpis</b>	<b>Inwestor:</b> Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem ul. 1-go Maja 8	<b>Data:</b> 06.2010 r.
		<b>Adres:</b> 325/8, 28/1, 330/2 – pas drogi powiatowej, 66/2 – działka prywatna we wsi Miodusy Wielkie, gm. Wysokie Mazowieckie	<b>Skala:</b> 1:50
<b>Sprawdzający:</b>  <i>inż. Krzysztof Świecki</i> upr. PDL/0004/PWOK/04	<b>Podpis</b>	<b>Stadium:</b> <i>P. budowlany/wykonawczy</i>	<b>Nr rys.:</b>
		<b>Rysunek:</b> <i>Zagospodarowanie terenu</i>	