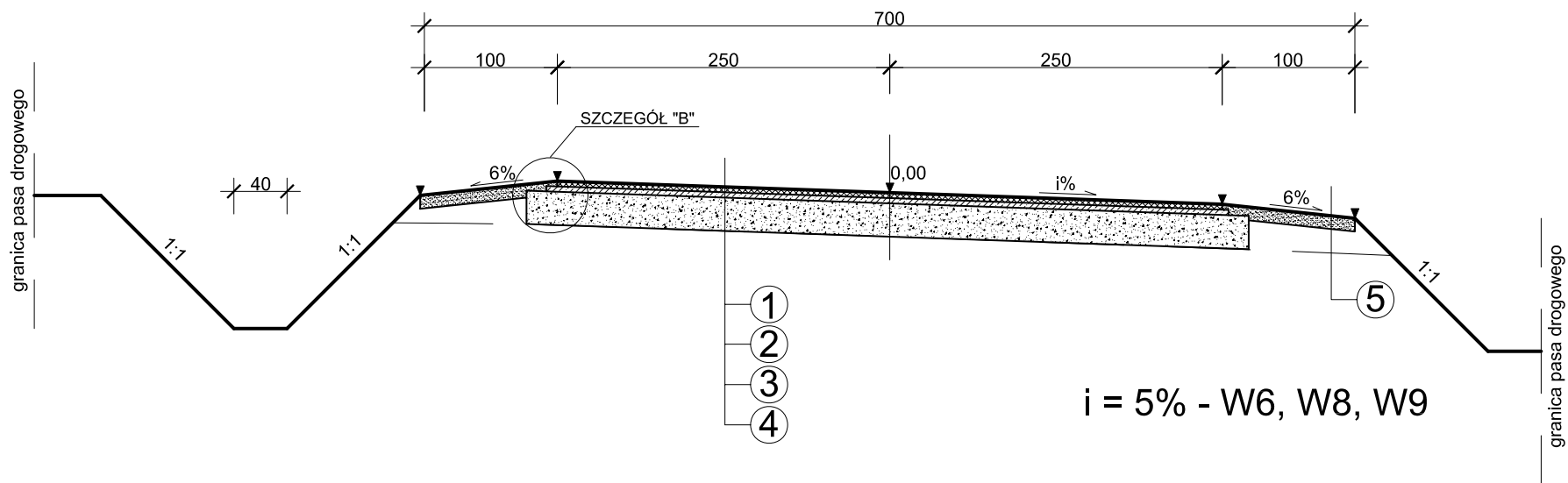


PRZEKRÓJ NORMALNY NA ŁUKU SKALA 1:50



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

Objekt: <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 1019B Skarżyn Nowy – Miodusy Wielkie w lokalizacji 7+980,00 – 9+059,69</i>			
Projektant: <i>tech. Krzysztof Radziszewski</i> upr. WZDP-8-445/320-321/66	Podpis	Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem ul. 1-go Maja 8	Data: 06.2010 r.
		Adres: 325/8, 28/1, 330/2 – pas drogi powiatowej, 66/2 – działka prywatna we wsi Miodusy Wielkie, gm. Wysokie Mazowieckie	Skala: 1:50
Sprawdzający: <i>inż. Krzysztof Świącki</i> upr. PDL/0004/PWOK/04	Podpis	Stadium: <i>P. budowlany/wykonawczy</i>	Nr rys.:
		Rysunek: <i>Zagospodarowanie terenu</i>	