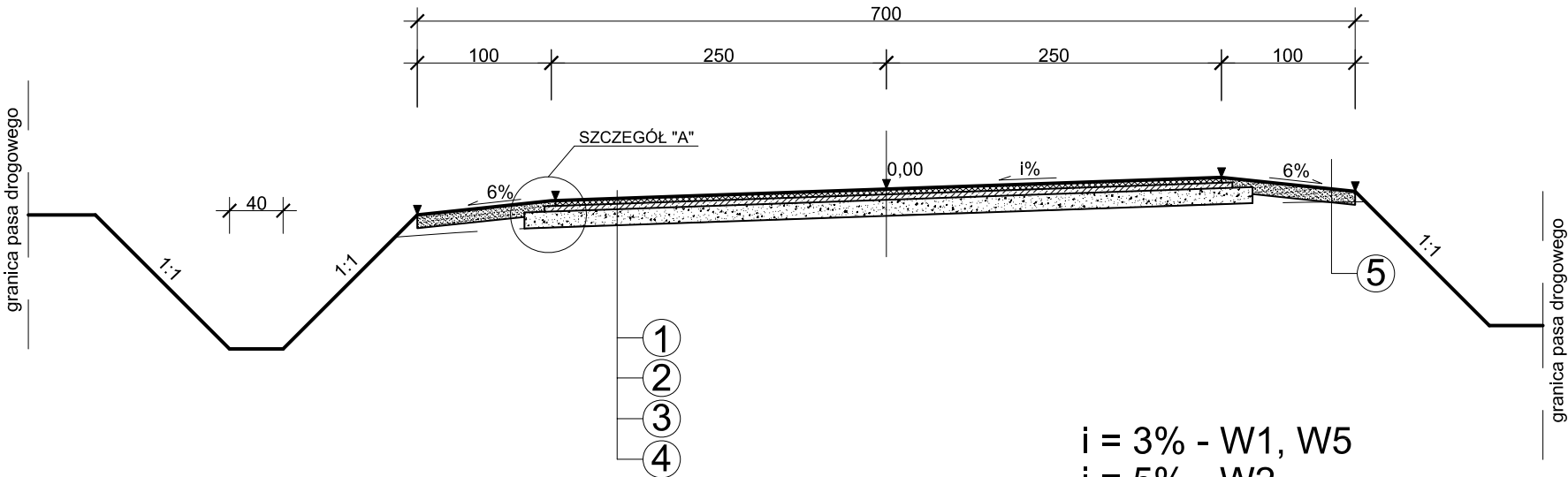


PRZEKRÓJ NORMALNY NA ŁUKU SKALA 1:50



i = 3% - W1, W5
i = 5% - W2

1	warstwa ścierna 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	wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie z domieszką kruszywa łamanego 50% gr. średnio 12 cm
4	istniejąca nawierzchnia żwirowa zagęszczona
5	pobocze żwirowe gr. 10 cm

Obiekt: Przebudowa drogi powiatowej nr 2019B Skarżyn Nowy – Miodusy Wielkie w lokalizacji 7+980,00 – 9+059,69			
Projektant: tech. Krzysztof Radziszewski upr. WZDP-8-445/320-321/66	Podpis	Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokim 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: inż. Krzysztof Święcki upr. PDL/0004/PWOK/04	Podpis	Stadium: P. budowlany/wykonawczy	Nr rys.:
		Rysunek: Zagospodarowanie terenu	