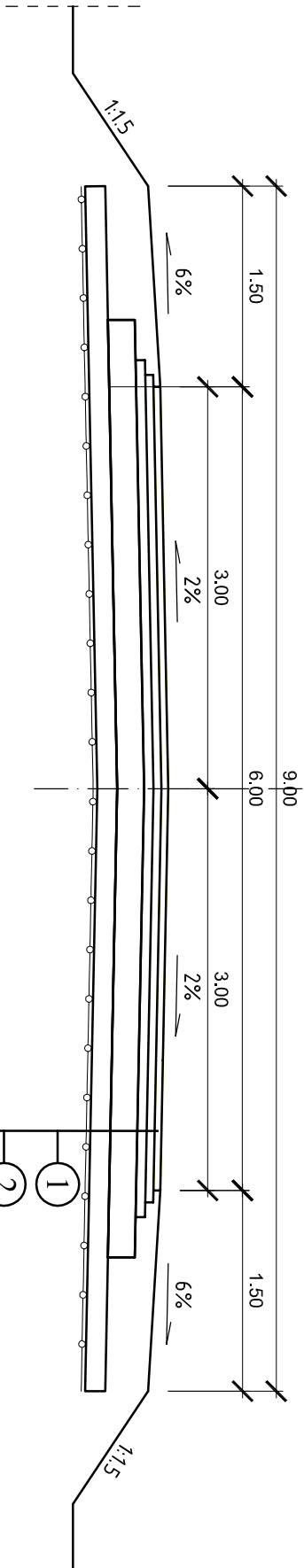
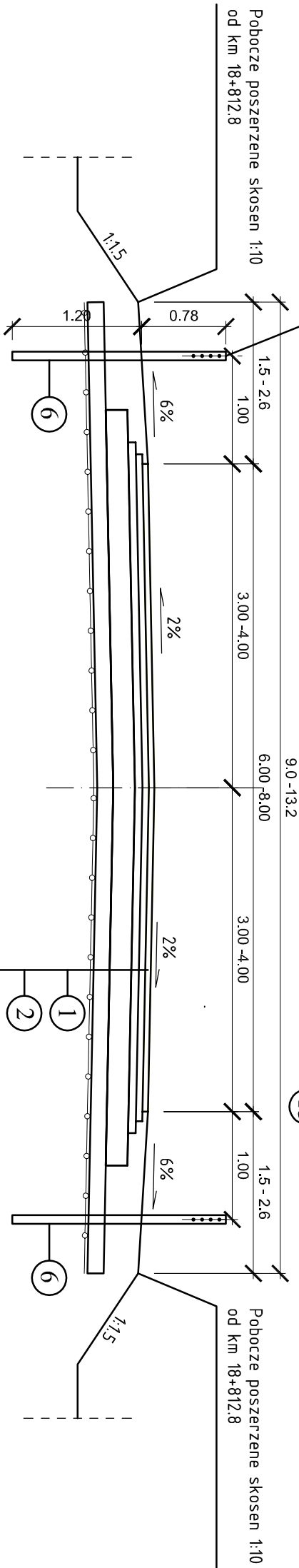


Od km 18+751.0 do km 18+824.75  
od km 18+873.25 do km 18+951.0



Od km 18+824.75 do km 18+834.75  
od km 18+863.25 do km 18+873.25

Bariera linowa od km 18+806 do km 18+839 i od km 18+859 do km 18+892. Na odcinku od km 18+839 do km 18+859 liny barier y linowej wpuszczone za prowadnicę stalowej barier y ochronnej

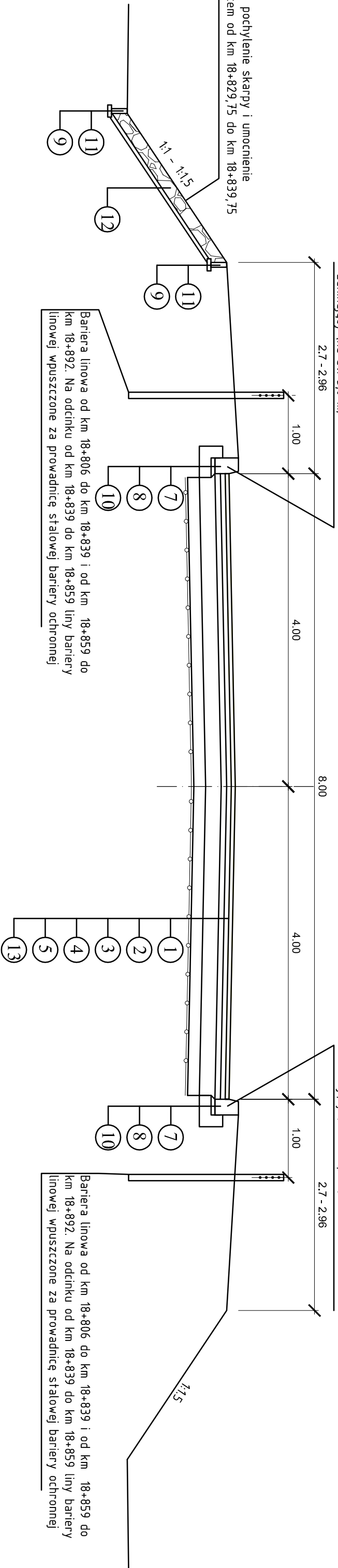


Od km 18+834,75 do km 18+842.70  
od km 18+855.30 do km 18+863.25

Od km 18+834,75 do km 18+839,75 i od km 18+858,25 do km 18+857,25 krawężnik zanikający (na dt. 5,0 m)


Od km 18+834,75 do km 18+839,75 i od km 18+858,25 do km 18+857,25 krawężnik zanikający (na dt. 5,0 m)

Zmienne pochylenie skarpy i umocnienie brukowcem od km 18+829,75 do km 18+839,75



**UWAGA!**  
Od km 18+842.70 do km 18+855.30 konstrukcja nawierzchni na obiekcie mostowym w/g rysunku nr 5.

Legenda	
L.p.	Element
1.	W-wa scieralna z betonu asfaltowego
2.	W-we wiążąca z betonu asfaltowego
3.	Podbudowa z asadnicza z betonu asfaltowego
4.	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
5.	Geokratra na szerokości jezdni i pobocz y
6.	Bariera linowa NZ, W-4, ASI-A
7.	Krawężnik kamienny 20x30 cm
8.	Podsyłka płaskowo - cementowa
9.	Podsyłka płaskowo żwirowa
10.	Ławia betonowa z oporem 30x40
11.	Obrięż e betonowe 20 x 6 cm
12.	Umocnione brukowcem na z aprawie cementowo-płaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
13.	Geowłóknina o gramaturze 500g/m <sup>2</sup>

		<b>M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ</b> I-531 Białystok, ul. Bobrow 3 Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 13/22 tel/fax: (085) 6626208 tel. kom. 0606675016 NIP 966 079 91 90 REGON 050257912	
Obiekt:	<b>Przebudowa mostu przez rzekę Ruda k/m Narew w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 685 wraz z dojazdami</b>		
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data	11.2011
Rysunek:	Przekroje normalne	Nr rys.	19
		Skala	1:50
Inwestor:	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6 15-620 Białystok	Branża	Mostowa
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marek Krysiewicz	PDL/0032/POOM/06	
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiewicz		
	mgr inż. Piotr Samojłowicz		
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Rebecz	ONB15907/16/69	