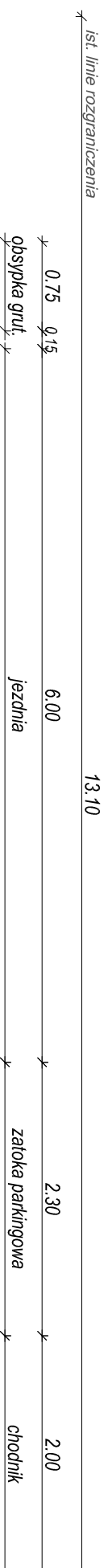


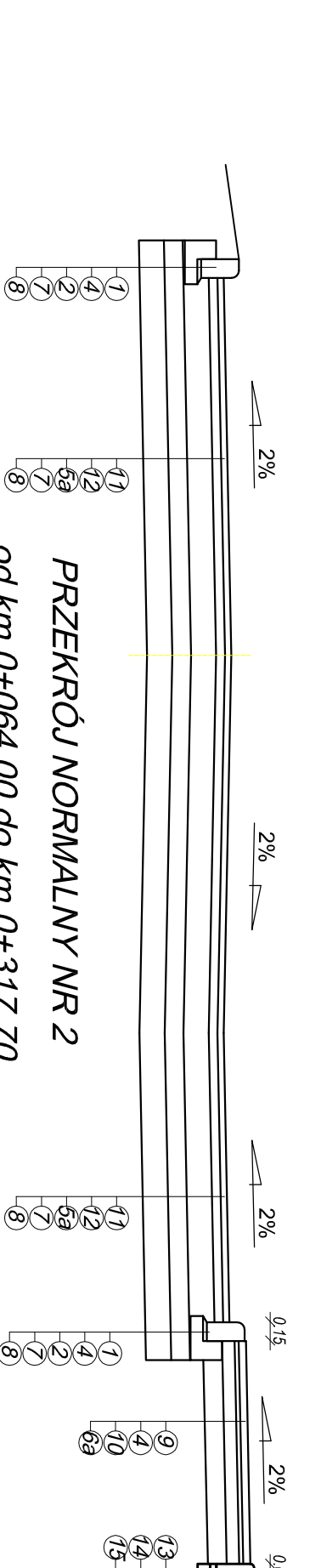
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1

od km 0+000,00 do km 0+064,00



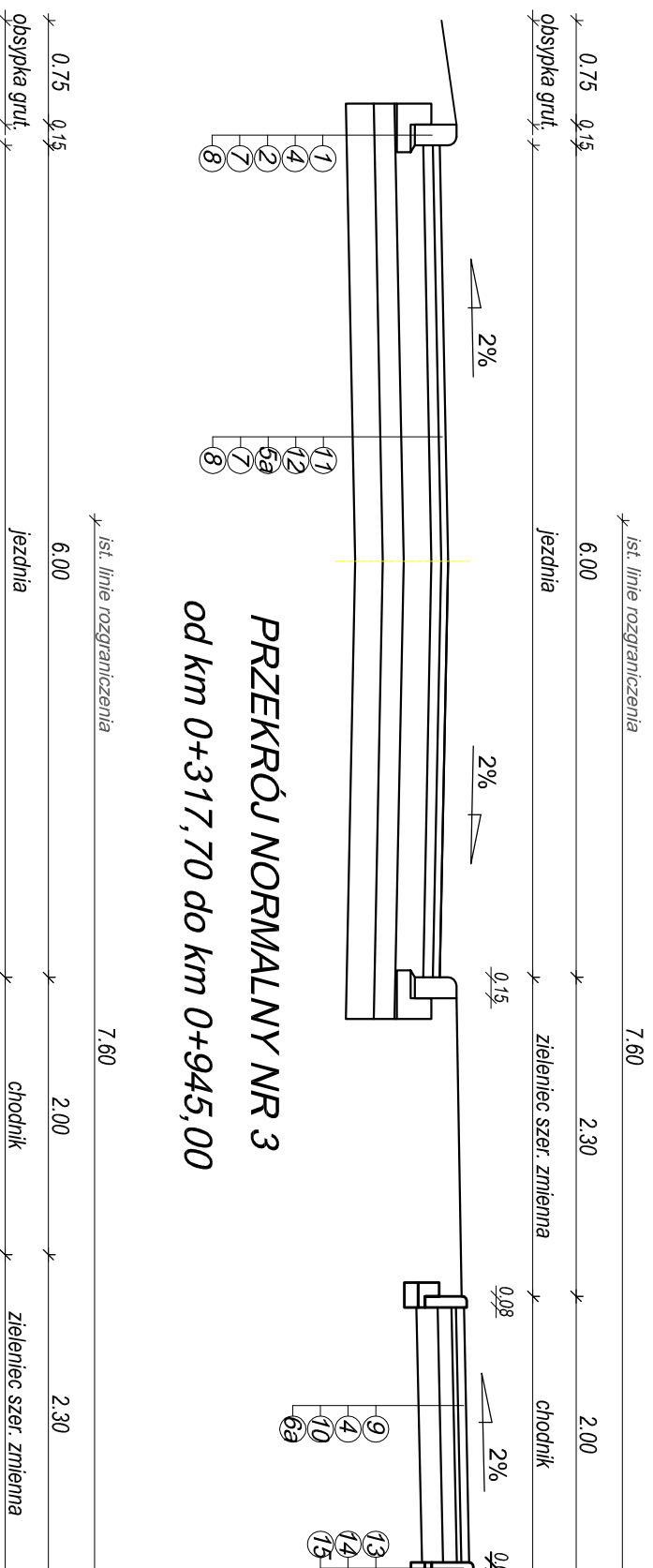
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2

od km 0+064,00 do km 0+317,70



PRZEKRÓJ NORMALNY NR 3

od km 0+317,70 do km 0+945,00



- 1 krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- 1a krawężnik betonowy wjazdowy 15x22x100 cm
- 2 betonowa ława z oporem C10/12 wym. 10x25x25 cm
- 3 8 cm - kostka betonowa brukowa - kolorowa zas. piaskiem przesianym
- 4 3 cm podsypka płaskowo - cementowa 1:4
- 5 15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego 0/31,5
- 5a 20 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego kamiennego ułożona w dwóch warstwach:
 - górna o uziarnieniu 0/31,5 gr 10 cm
 - dolna o uziarnieniu 0/63 cm gr 10 cm
- 6 15 cm - warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego
- 6a 15 cm - warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego
- 7 - opornik betonowy 12x25x100 na ławie z betonu C10/12
- 8 - ława betonowa z oporem 10x20x20 z betonu C10/12
- 9 6 cm - kostka betonowa brukowa - kolorowa zas. piaskiem przesianym
- 10 10 cm - podbudowa z kruszywa naturalnego
- 11 5 cm - warstwa ścieralna - AC 11S
- 12 7 cm - warstwa wiążąca - AC 11W
- 13 - obrzeże betonowe 8x30x100 kolorowe
- 14 - ława betonowa z oporem 5x18x20 z betonu C10/12
- 15 10 cm - warstwa piasku

Branża	DROGOWA			Rys. 4
Nazwa obiektu	Budowa ul. Adamki w Międzyzyczcu Podlaskim			SKALA 1:50
Przedmiot rysunku	PRZEKROJE NORMALNE			
Investor	Miasto Międzyzyczec Podlaski			
Adres	ul. Pocztowa 8, 21-560 Międzyzyczec Podlaski			
Opracował	mgr inż. Zbigniew Zbieć	Nr uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. Ewa Zbieć	upr. proj. nr GP 7342/285/234/94 w spec. konstr.-inż. w zakresie dróg i nawierzchni iolniskowych		Data
				wzrostień 2013 r