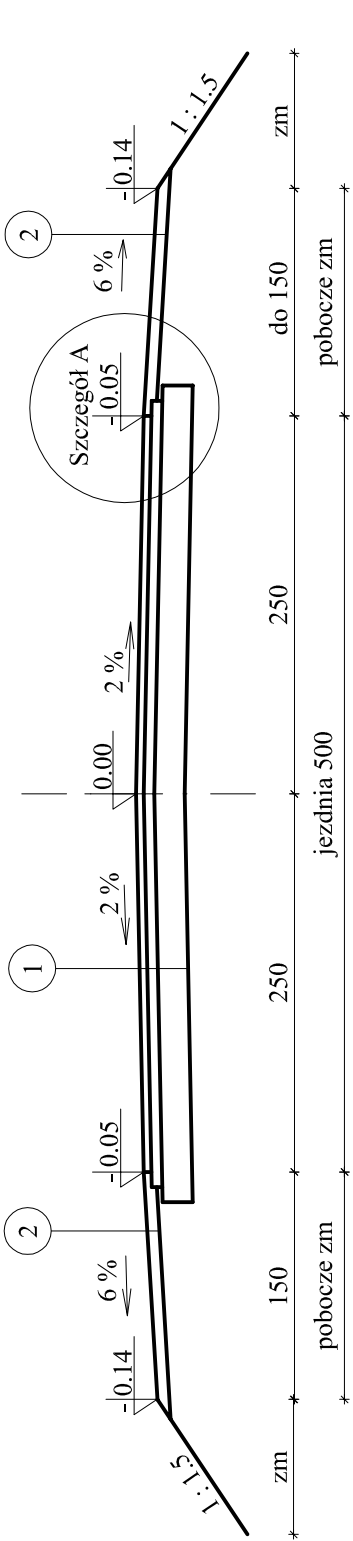
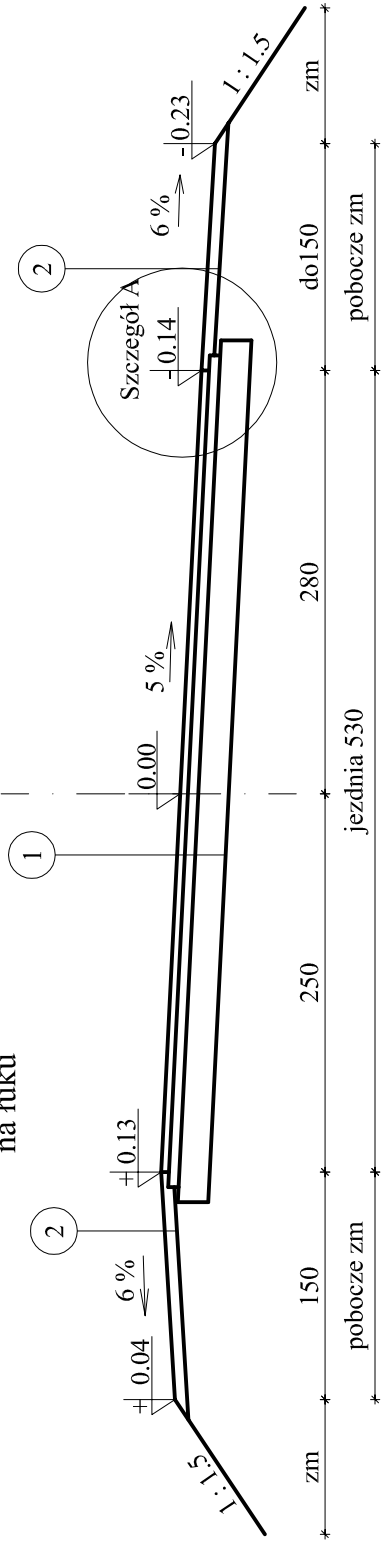


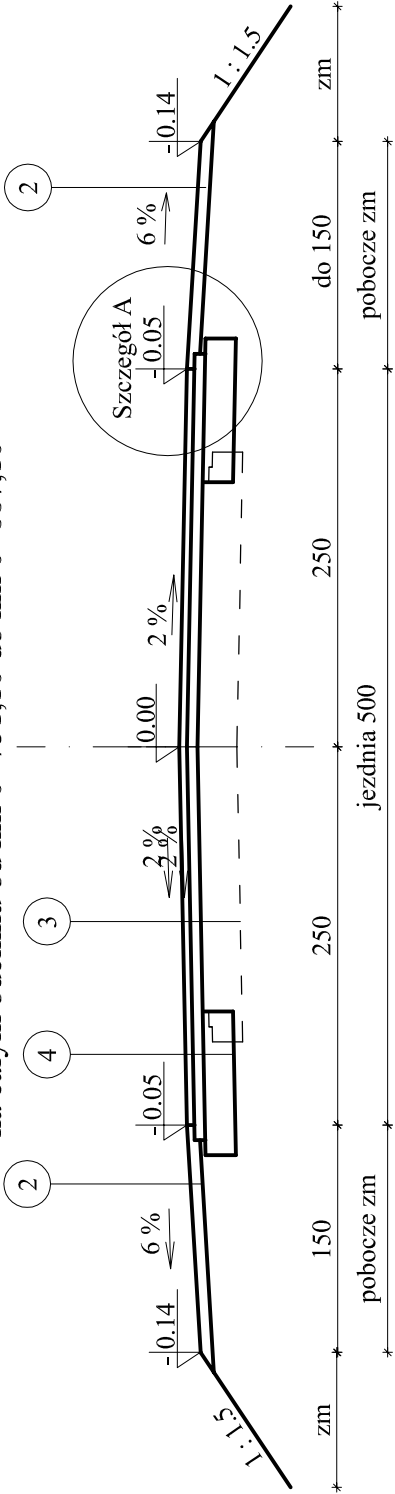
na odcinku od km 0+000,00 do km 0+751,10



na łuku



na całym odcinku od km 0+751,10 do km 0+887,10



1	
Warstwa ścieralna z masy mineralno-bitumicznej	5 cm
Warstwa wiążąca z masy mineralno-bitumicznej	7 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	20 cm

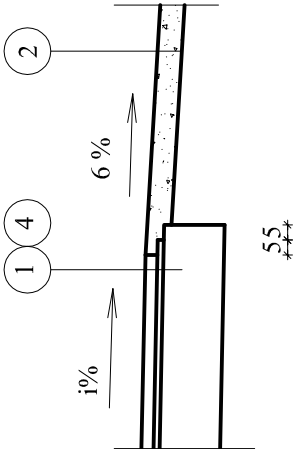
2	
Mieszanka gruntowo-żwirowa	8 cm
Grunt rodzimy	

3	
Warstwa ścieralna z masy mineralno-bitumicznej	5 cm
Warstwa wyrównawcza	do 7 cm
Konstrukcja istniejąca	

4	
Warstwa ścieralna z masy mineralno-bitumicznej	5 cm
Warstwa wiążąca z masy mineralno-bitumicznej	7 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5	20 cm

Szczegół A

skala 1:25



INWESTOR:	Gmina Łomża, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 1a, 18-400 Łomża		
OBIEKT:	Budowa drogi gminnej nr 105 698 B Boguszyce-Kisielik-Andrzejki		
ADRES INWESTYCJI:	Andrzejki, gmina Łomża		
STADIUM:	Projekt budowlany - wykonawczy		
RYSUNEK:	Przekroje konstrukcyjne		
DATA: 10.2015	SKALA: 1:50, 1:25	RYSUNEK NR: 4	
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIEN	PODPISY:
BRANŻA DROGOWA:			
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Łazarski	UAN.7342-38/92	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Izabela Kiernozek		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Dariusz Lendziasek	Łom-59	