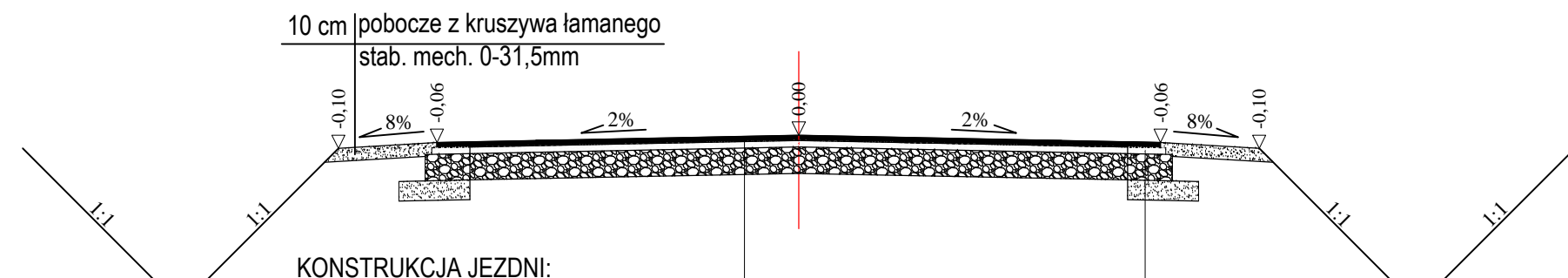
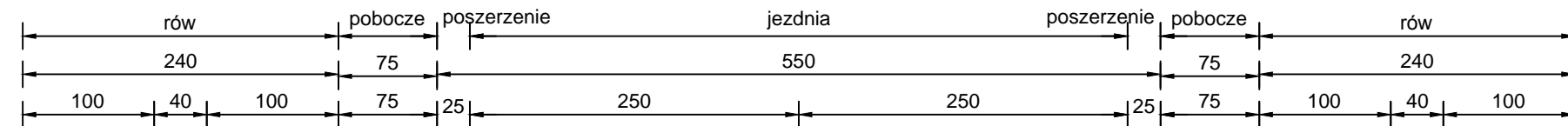


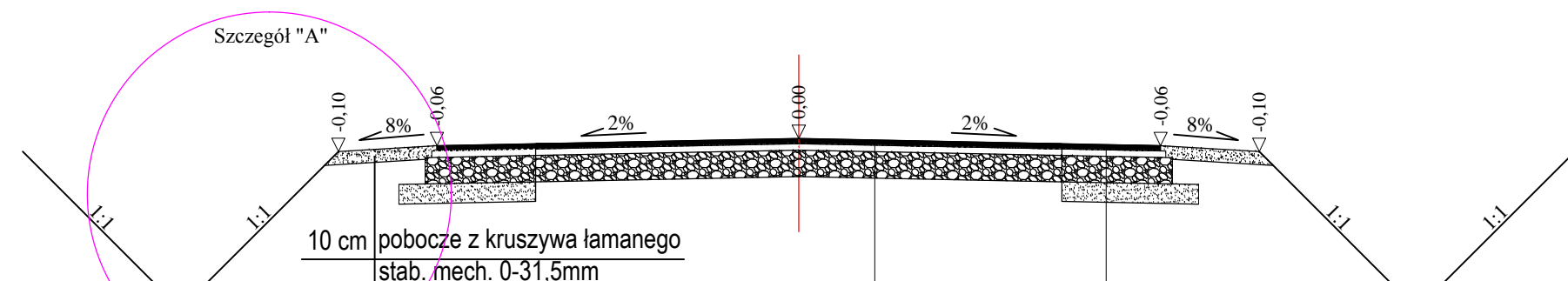
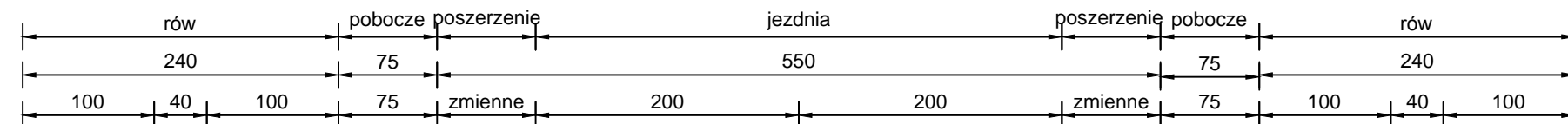
od km 3+092,00 do km 4+218,00 oraz od km 4+535,00 do km 5+846,14



KONSTRUKCJA JEZDNI:	
warstwa ścierna z AC 8 S	4cm
warstwa wiążąca z AC 11 W	5cm
warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	20cm
istniejąca konstrukcja jezdni	

	KONSTRUKCJA POSZERZENIA JEZDNI:
4cm	warstwa ścierna z AC 8 S
5cm	warstwa wiążąca z AC 11 W
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm
15cm	piasek lub grunt stabilizowany cementem), klasa C 1,5/2 ≤4,0MPa
	grunt rodzimy

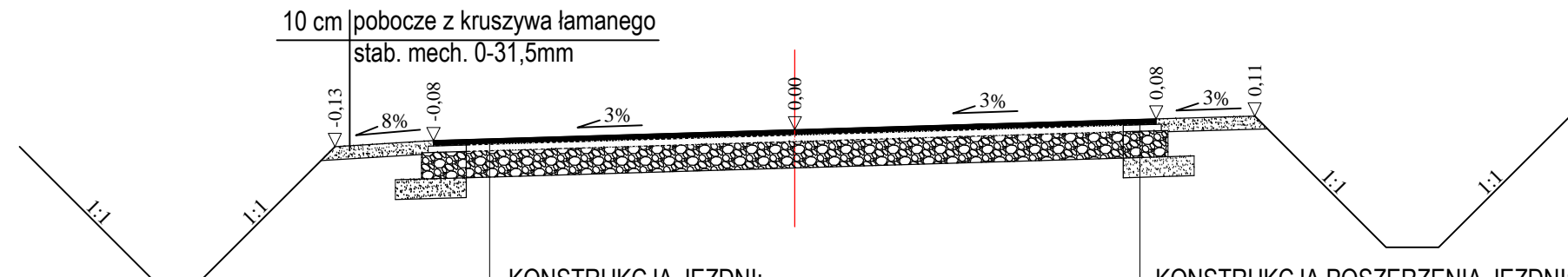
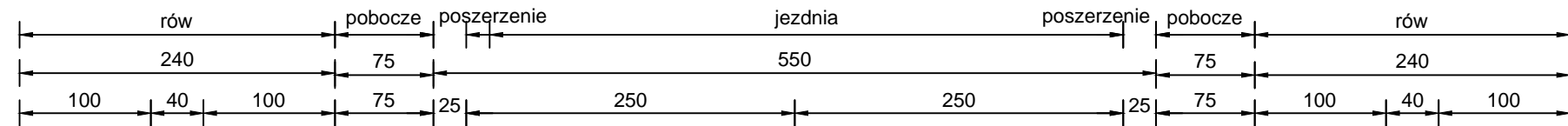
od km 4+218,00 do km 4+535,00



KONSTRUKCJA JEZDNI:	
warstwa ścieralna z AC 8 S	4cm
warstwa wiążąca z AC 11 W	5cm
warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	20cm
istniejąca konstrukcja jezdni	

	KONSTRUKCJA POSZERZENIA JEZDNI:
4cm	warstwa ścieralna z AC 8 S
5cm	warstwa wiążąca z AC 11 W
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm
15cm	piasek lub grunt stabilizowany cementem), klasa C15/2 $\leq 4,0\text{MPa}$
	grunt rodzimy

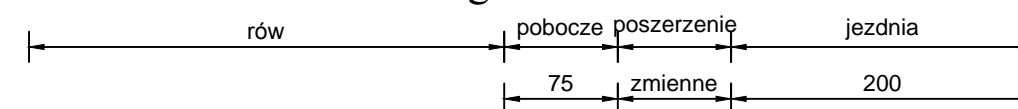
R=150m, spadek jednostronny $i=3\%$ w prawo od km 5+846,14 do km 5+910,00



	KONSTRUKCJA JEZDNI:
4cm	warstwa ścieralna z AC 8 S
5cm	warstwa wiążąca z AC 11 W
20cm	warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm
	istniejąca konstrukcja jezdni

	KONSTRUKCJA POSZERZENIA JEZDNI:
4cm	warstwa ścieralna z AC 8 S
5cm	warstwa wiążąca z AC 11 W
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm
15cm	piasek lub grunt stabilizowany cementem), klasa C 1,5/2 $\leq 4,0$ MPa
	grunt rodzimy

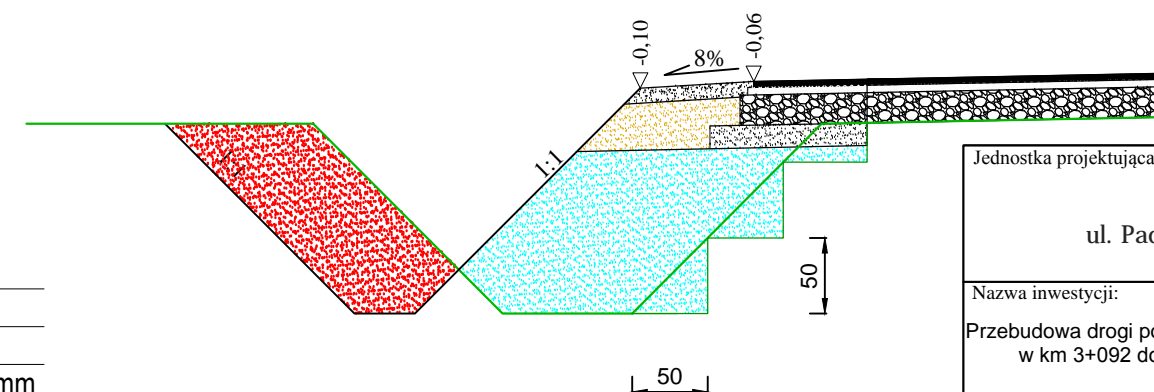
Szczegóły "A"



WYKOP: 1,15 m2

NASYP: 1,80 m²

NASYP (uzupełnienie pod poboczem): 0,25 m²



Jednostka projektująca: Zbigniew Kotulski ul. Paderewskiego 65; 39-400 Tarnobrzeg			Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Kolbuszowej
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi powiatowej Nr 2 150 R Kupno-Bratkowice-Trzciana w km 3+092 do km 5+915 w miejscowości Poręby Kupieńskie			Stadium: Materiały do zgłoszenia robot Projekt Wykonawczy
Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			Data: 05.2017
BRANŻA DROGOWA			Skala:
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Kotulski upr. nr 165A/Tbg/94		1:50
			Nr rysunku 3