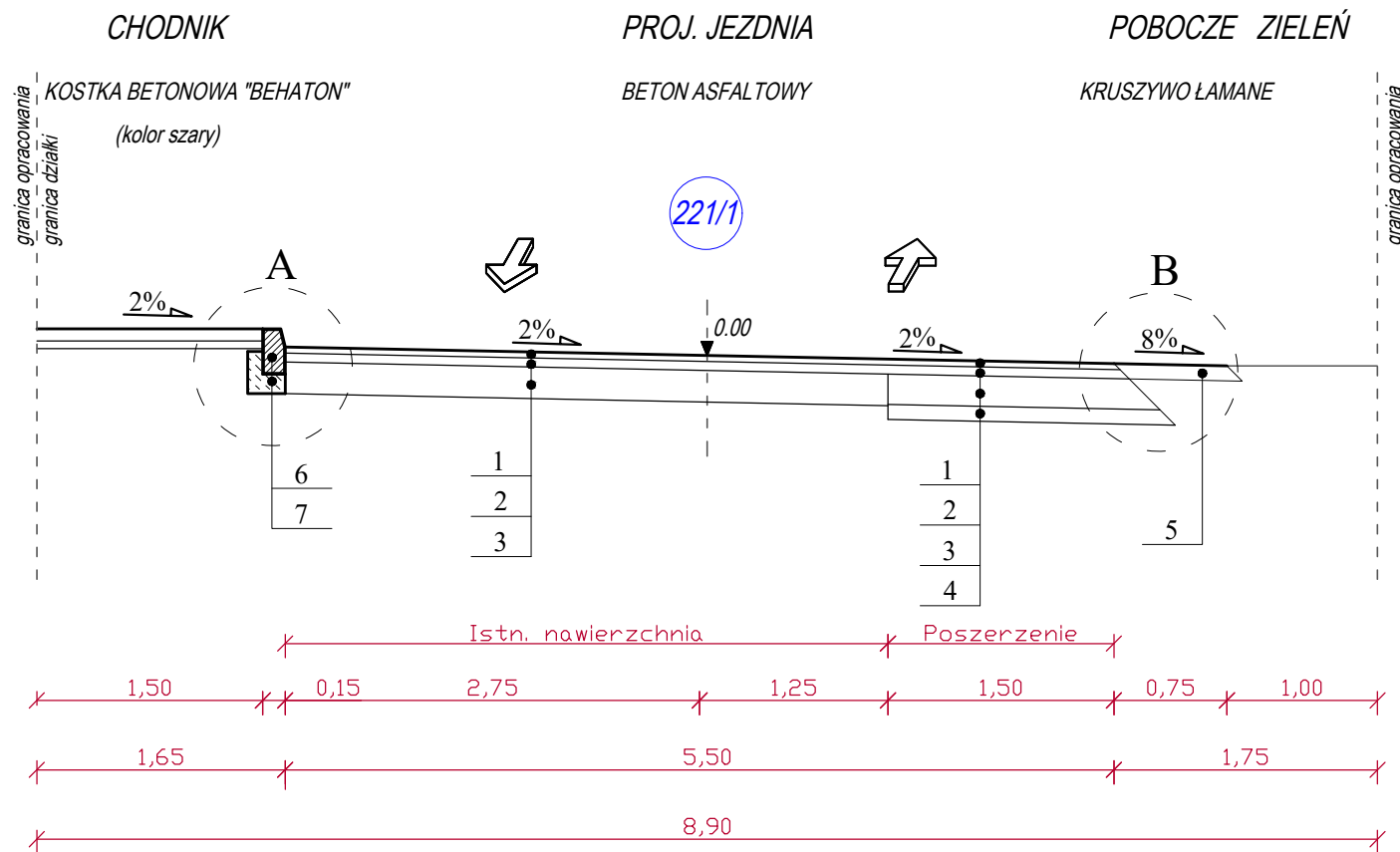
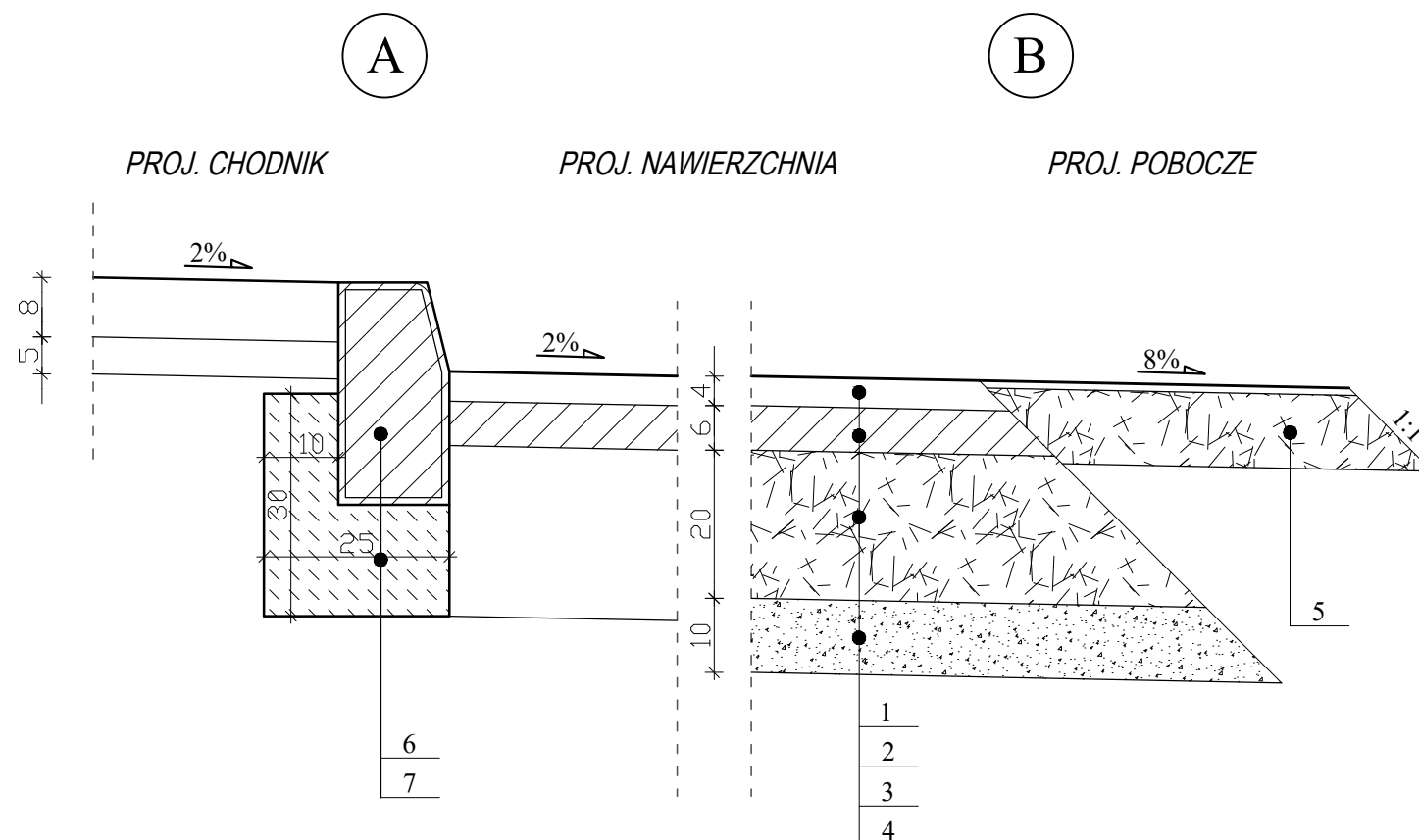


# PRZEKROJ NORMALNY

A - A



# SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE



## OZNACZENIA :

1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S - gr. 4cm
2. Warstwa wiążąca-wyrównawcza AC16W - o śr. gr. 6cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm - gr. 20 cm
4. Warstwa wzmacniająca - grunt stabilizowany cementem  $R_m=1,5\text{MPa}$  - gr. 10 cm
5. Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm - 10 cm
6. Krawężnik betonowy stojący o wym. 15x30x100 cm
7. Ława betonowa C12/15 (wymary zgonie z rys. szczegóły konstrukcyjne)

<b>AS BIURO PROJEKTÓW I NADZORU</b>		ul. Poznańska 9	
<b>MGR INŻ. ADAM STRZESZYŃSKI</b>		65-137 Zielona Góra	
Nazwa inwestycji:		Data:	
PRZEBUDOWA - MODERNIZACJA DROGI POWIATOWEJ NR 1068D W M. WIOSKA		06.2021	
Adres:		Nr rys.	
woj. dolnośląskie, powiat Górowski		2	
Działki:		Skala:	
221/1, 222		1:50, 1:10	
Przedmiot:		Wykonawca opracowania	
Przekroje Normalne, Szczegóły konstrukcyjne		Specjalność	
Projektant		Uprawnienia	
mgr inż. Adam Strzeszynski		Drogi	
		LBS/0035/PWOD/12	
		Podpis:	