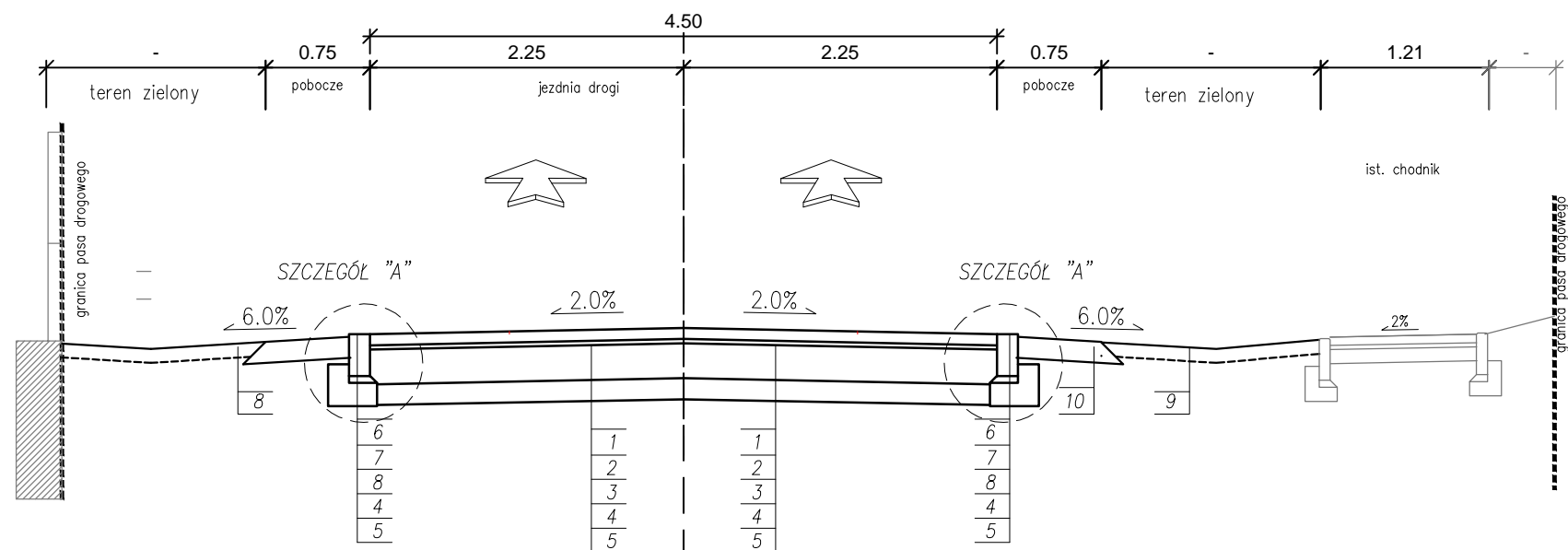


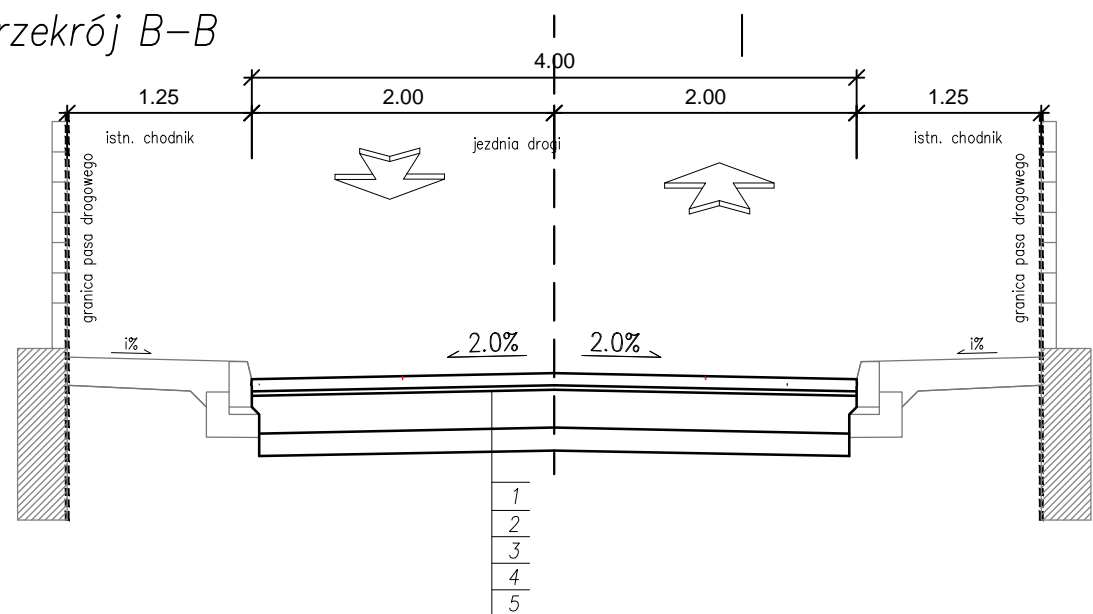
Przekrój A-A



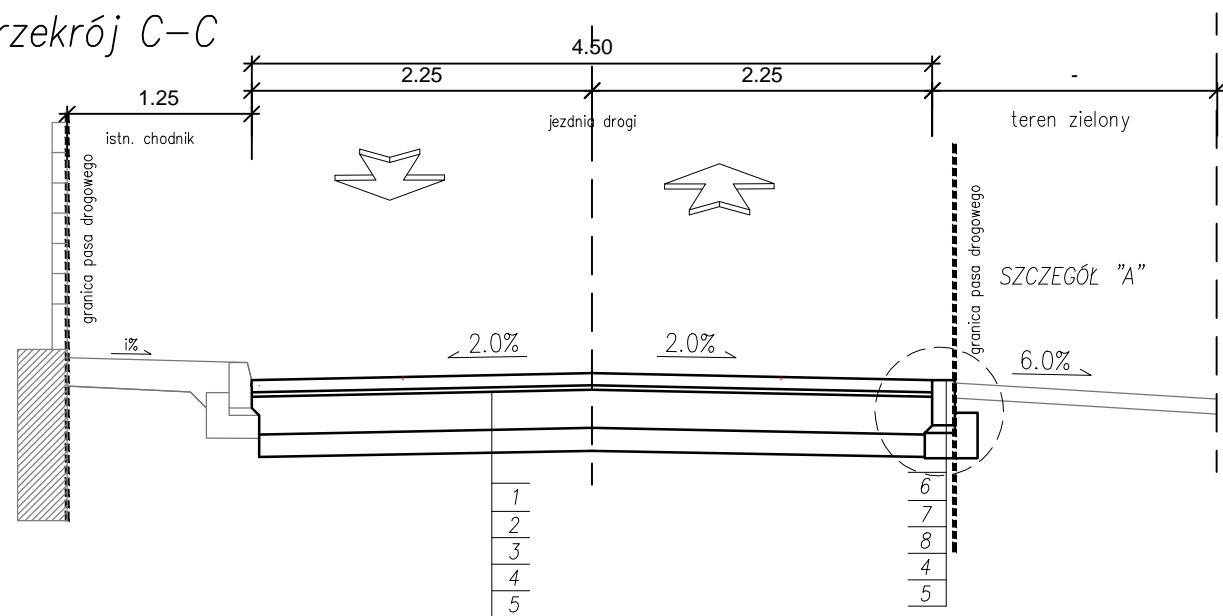
LEGENDA:

- 1. Warstwa ścieralna z eko-kostki betonowej 8cm z wypełnieniem szczelin grysem grnitowym
- 2. Podsypka piskowa gr. 3-5cm
- 2a. Podsypka cementowo – piskowa 1:4 gr. 3
- 3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.25cm
- 4. Warstwa mrozochronna piasek średniosiarnisty gr 15cm
- 5. Grunt rodzimy lub nasypowy zagęszczony do λ_s min. 0,98
- 6. Opornik betonowy 12x25cm (wtopiony)
- 7. Podsypka cementowo – piskowa 1:4 gr. 5
- 8. Ława betonowa z betonu C12/15
- 9. Humusowanie gr 5-10cm z obsianiem trawą
- 10. Umocnienie poboczy warstwą kruszywa łamanego 0/31,5mm stab. mechanicznie gr 15cm (dolna warstwa gr.10cm – kruszywo z rozbiórki nawierzchni)

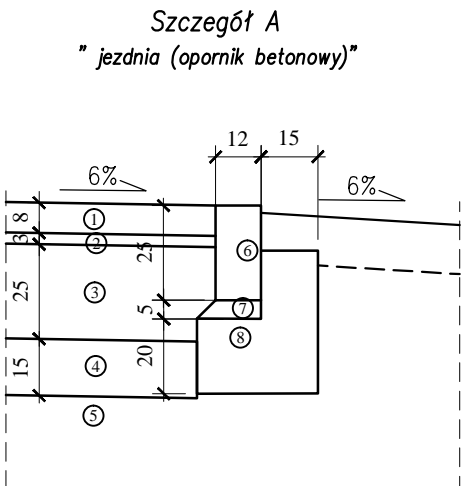
Przekrój B-B



Przekrój C-C



SZCZEGÓŁY KOSTRUKCYJNE Skala 1:20



		STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO		
		Piotr Mańczak 64-500 Szamotuły, ul. Łazurowa 10		
OBIEKT: UTWARDZENIE DRÓG GMINNYCH W M. DOBRÓJEWO GM. OSTRORÓG				
INWESTOR: GMINA OSTRORÓG UL. WRONIECKA 14 64-560 OSTRORÓG				
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: DROGOWA		
TEMAT RYSUNKU: PRZEKROJE NORMEALNE SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA: 1:50 1:20	DATA: 08.2022	NR RYS: 03
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Mańczak WKP/0078/P00D/14			