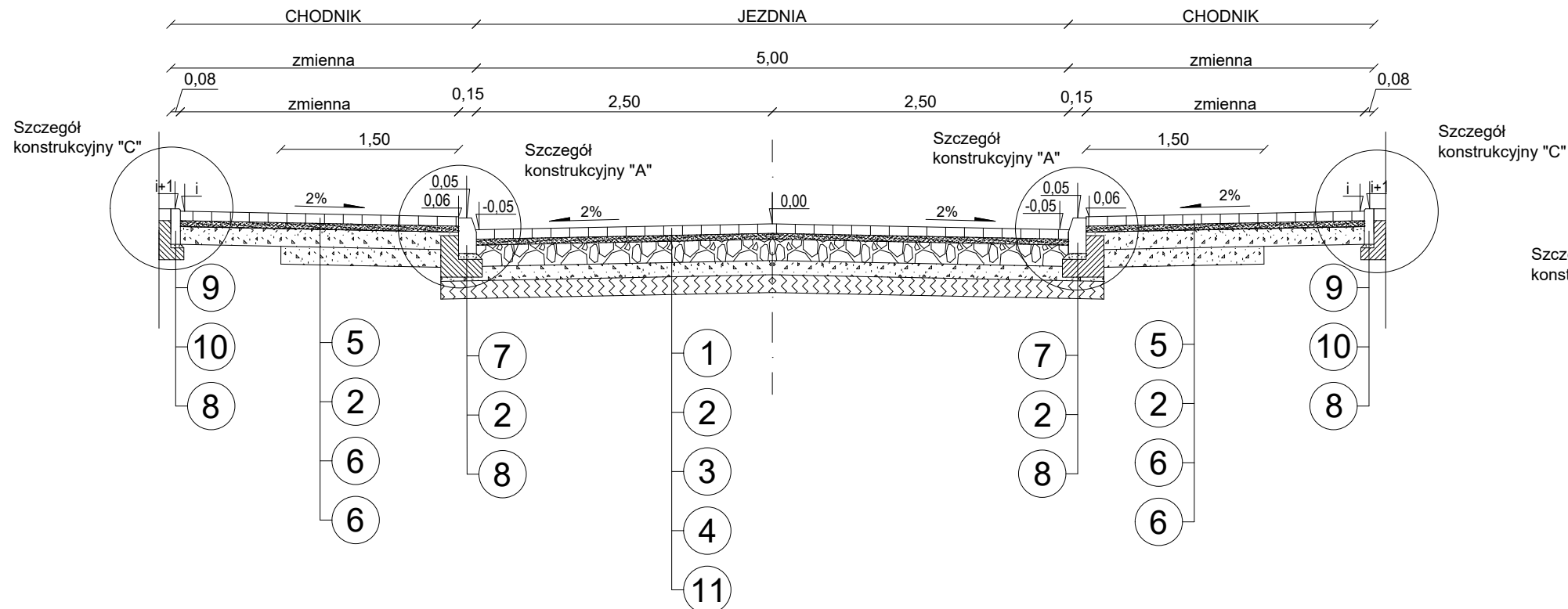
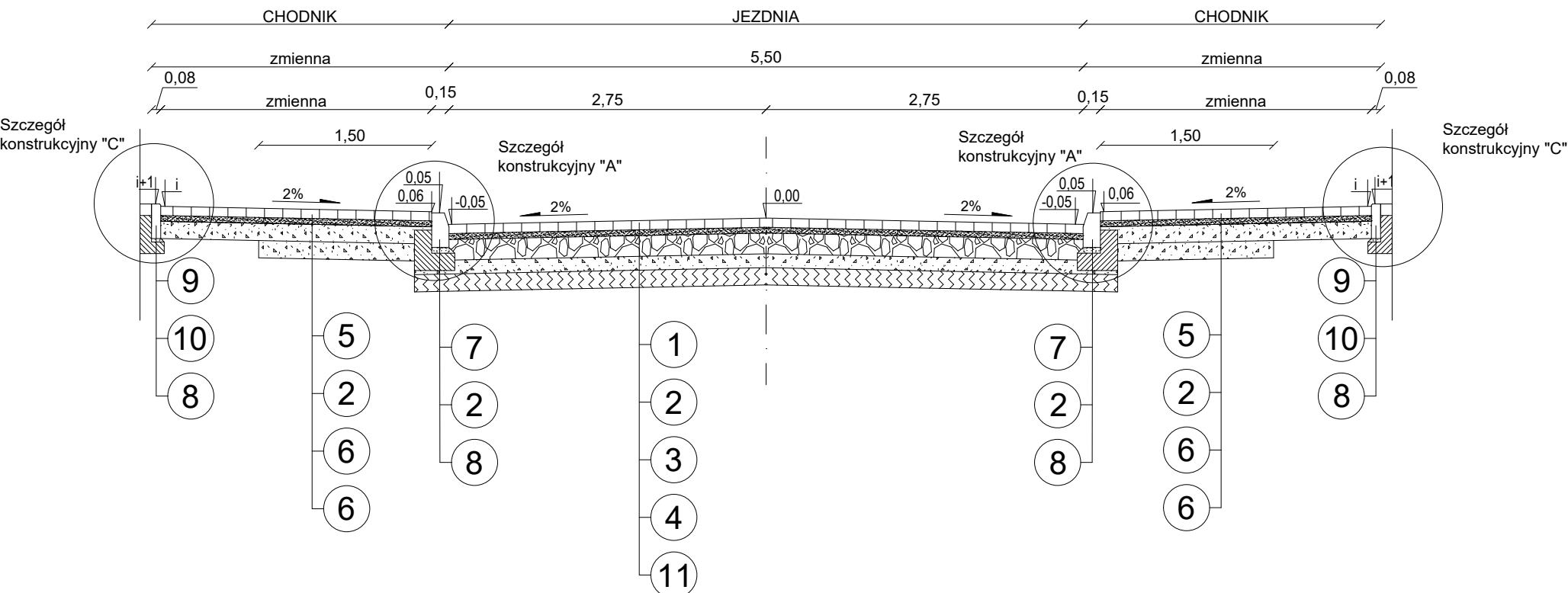


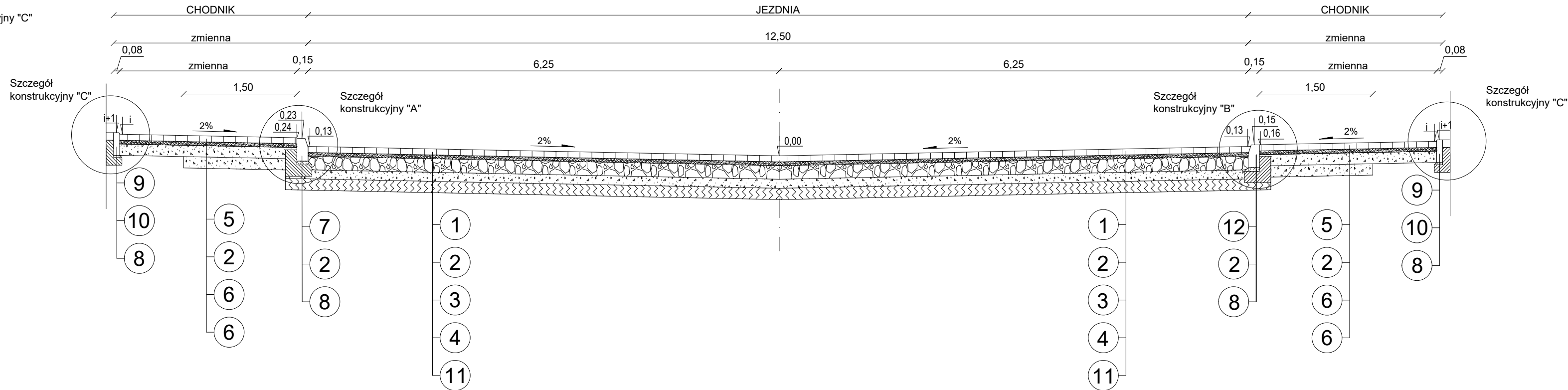
Odcinek: OŚ 1 od km 0+000,00 do km 0+262,00



Odcinek: OŚ 2 od km 0+000,00 do km 0+81,80



Odcinek: OŚ 1 od km 0+262,00 do km 0+275,00



Dane techniczne:

- Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 8 cm.
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm.
- Podbudowa zasadnicza z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C8/10<20,0MPa. Grubość warstwy 18 cm.
- Podbudowa pomocnicza z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 12 cm.
- Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm.
- Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 15 cm.
- Krawężnik betonowy (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm.
- Ława betonowa C12/15 z oporem.
- Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm.
- Warstwa mrozochronna z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4,0MPa. Grubość warstwy 15 cm.
- Krawężnik betonowy zaniżony (światło 2 cm) o wymiarach 15x30 cm.

WAZNA ZADANIA			
Przebudowa ulicy Zygmunta Krasińskiego w Żyrardowie			
INWESTOR			
Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MT-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt budowlano-wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. IWONA KOŚLACZ	NUMER UPRAWNIEN	MAZ/0016/PWBD/20
OPRACOWAŁ	inż. RAFAŁ GRZYWACZEWSKI	NUMER UPRAWNIEN	
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne			
03.2021	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.04.01