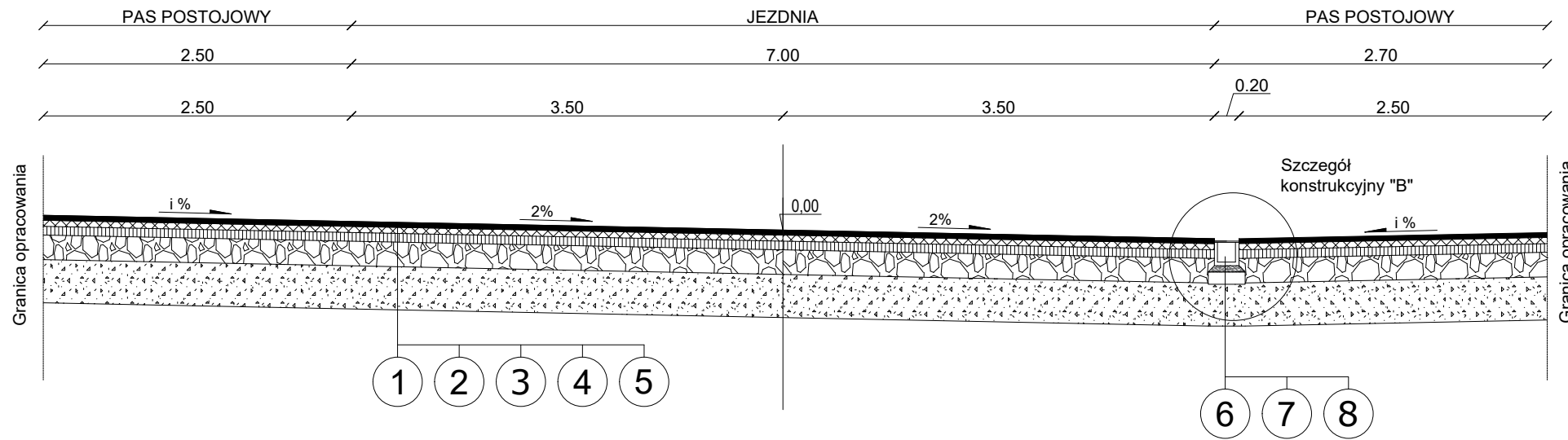
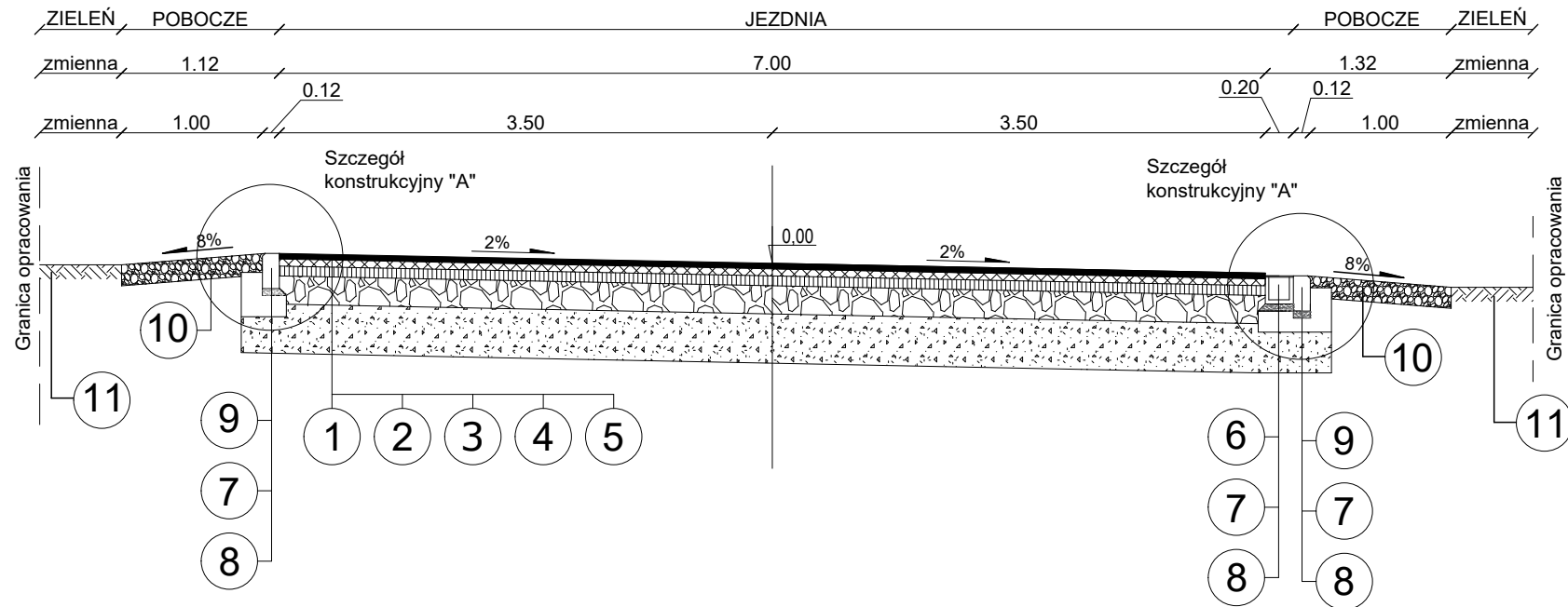


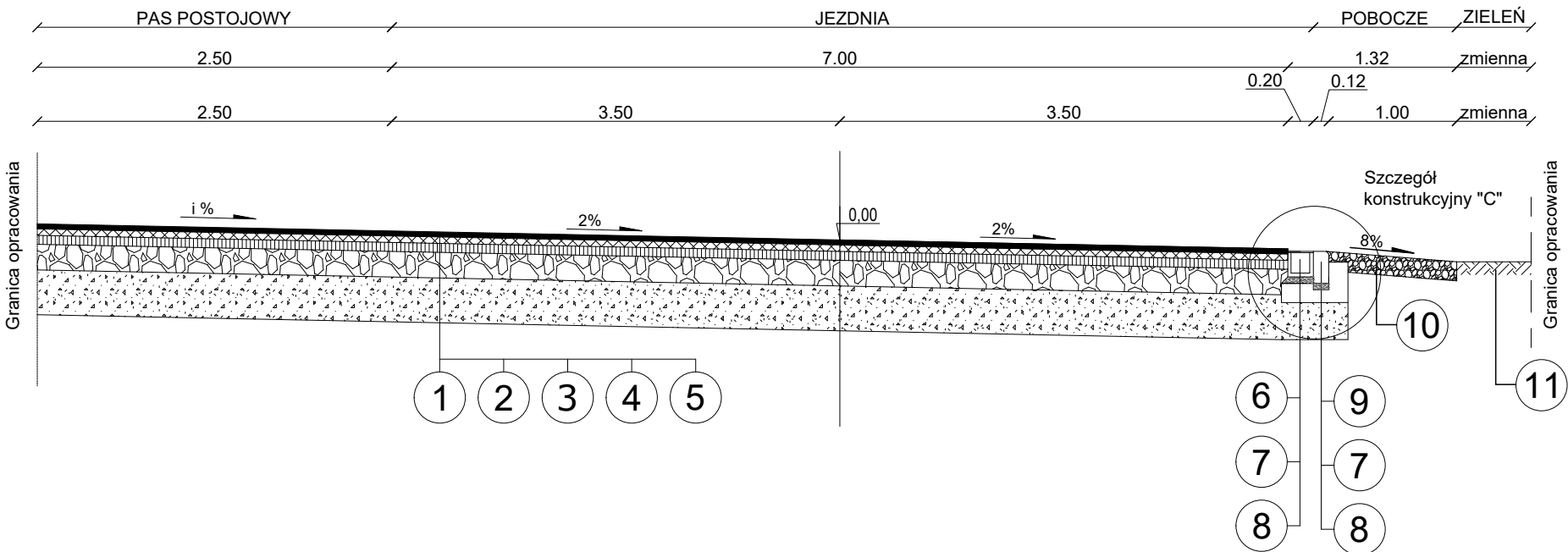
Odcinek: od km 0+005,10 do km 0+080,10



Odcinek: od km 0+151,50 do km 0+171,70



Odcinek: od km 0+080,10 do km 0+151,50



Dane techniczne:

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70. Grubość warstwy 4 cm.
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W. Grubość warstwy 5 cm.
- Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P. Grubość warstwy 7 cm.
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 20 cm.
- Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 35 cm.
- Odwodnienie liniowe o wymiarach 200x200 mm.
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
- Ława betonowa C12/15 z oporem. Grubość ławy 10 cm.
- Opornik betonowy o wymiarach 12x25 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
- Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C_{90/3} gr. 15 cm.
- Warstwa humusu z obsianiem trawą gr. 10 cm.

NADWA ZADANIA			
Przebudowa ul. Roszarniczej na odc. ul. A. Mickiewicza - ul. Działkowa 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		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. IWONA KOŚLACZ		MAZ/0016/PWBD/20	
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
inż. RAFAŁ GRZYWACZEWSKI			
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne			
03.2021	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.04.01