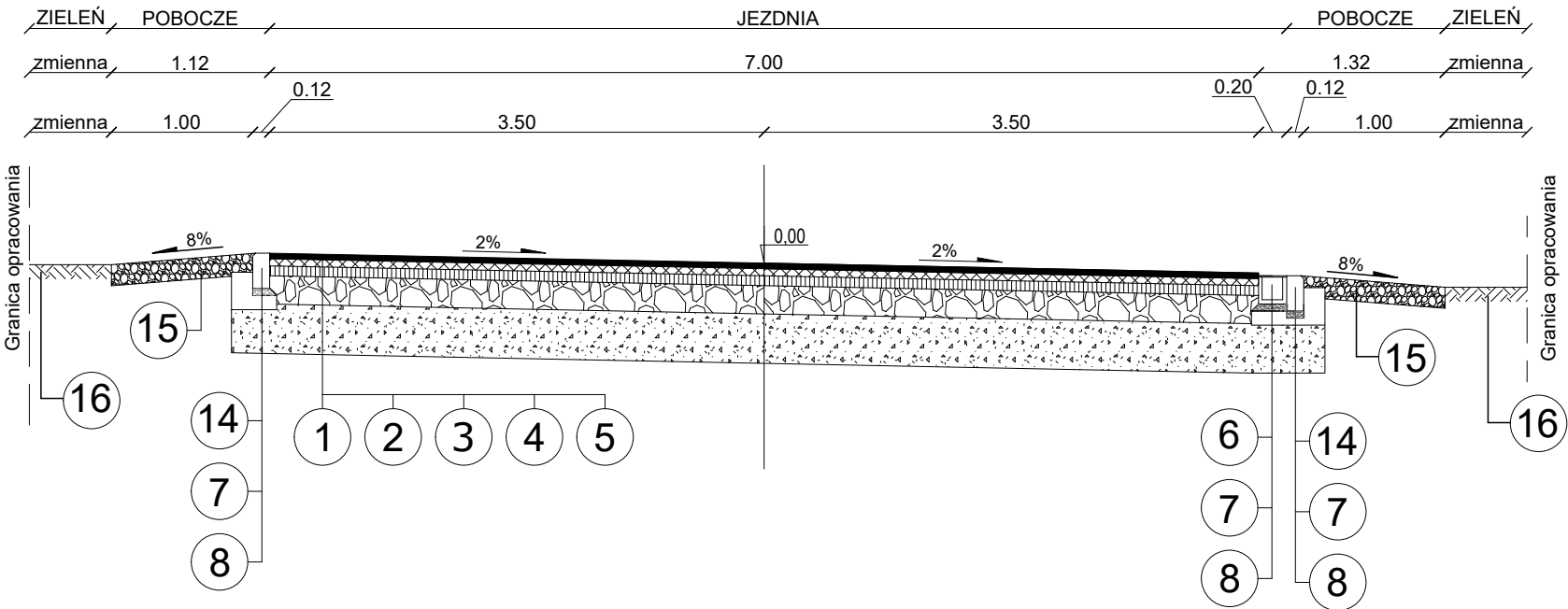


- Dane techniczne:
- 1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70. Grubość warstwy 4 cm.
  - 2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W. Grubość warstwy 5 cm.
  - 3. Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P. Grubość warstwy 7 cm.
  - 4. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 20 cm.
  - 5. Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 35 cm.
  - 6. Odwodnienie liniowe o wymiarach 200x200 mm.
  - 7. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 . Grubość warstwy 5 cm.
  - 8. Ława betonowa C12/15 z oporem. Grubość ławy 10 cm.
  - 9. Nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 6 cm.
  - 10. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa, gr. 15 cm.
  - 11. Krawężnik betonowy (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm.
  - 12. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
  - 13. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr.3 cm.
  - 14. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
  - 15. Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C<sub>90/3</sub> gr. 15 cm.
  - 16. Warstwa humusu z obsianiem trawą gr. 10 cm.



NAZWA 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		Materiały do zgłoszenia robót niewymagających pozwolenia na budowę	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. IWONA KOŚLACZ	NUMER UPRAWNIEN	MAZ/0016/PWBD/20
OPRACOWAŁ	inż. RAFAŁ GRZYWACZEWSKI	NUMER UPRAWNIEN	
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne			
02.2021	1:50	1/1	BD.04.01