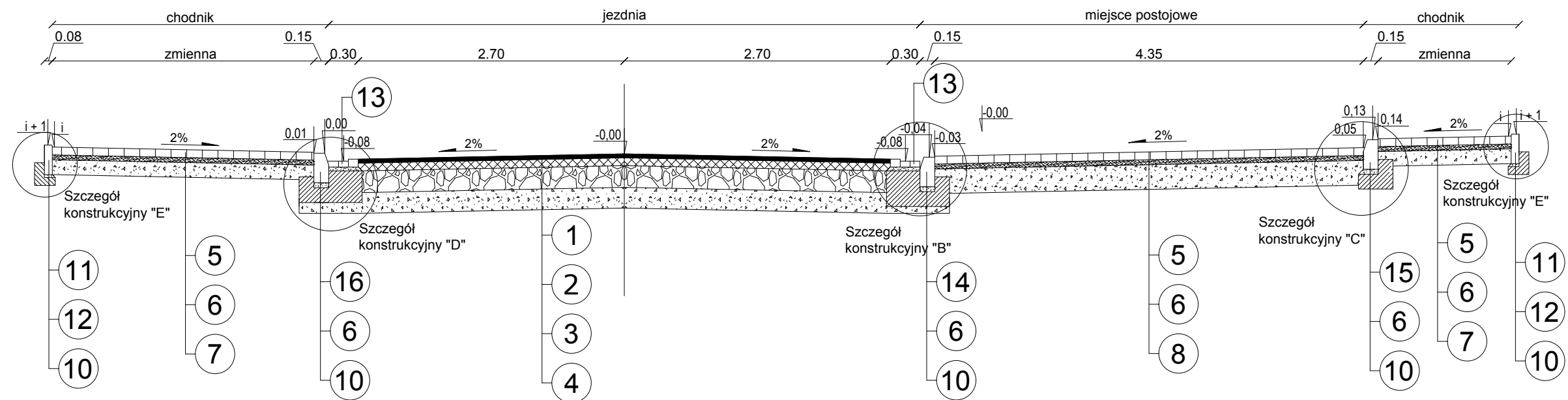
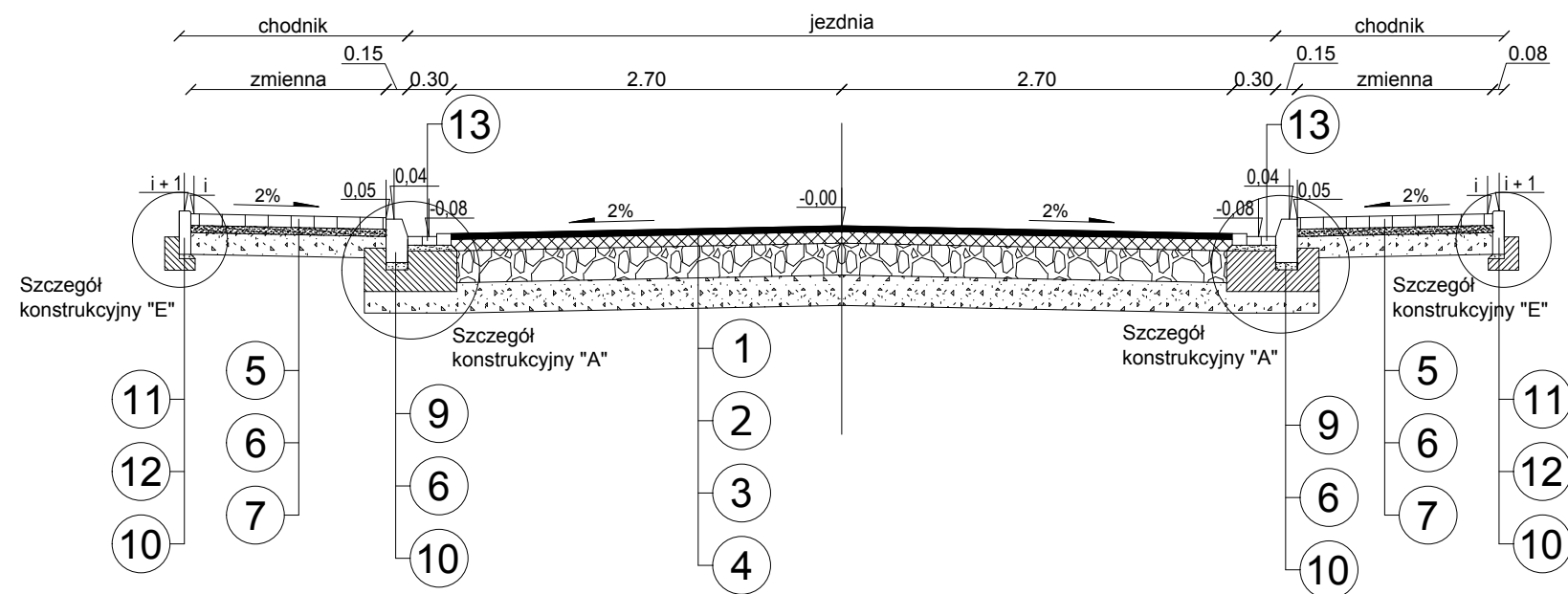


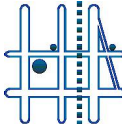

Przekrój: chodnik obustronny, jezdnia, miejsca postojowe prostopadłe.



Przekrój: chodnik obustronny, jezdnia.



- Dane techniczne:
1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S.  
Grubość warstwy 4 cm.
  2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W.  
Grubość warstwy 8 cm.
  3. Podbudowa z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm.  
Grubość warstwy 20 cm.
  4. Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4,0MPa:  
- warstwa górna grubość 11 cm,  
- warstwa dolna grubość 12 cm,
  5. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm.
  6. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
  7. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa.  
Grubość warstwy 15 cm.
  8. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa.  
Grubość warstwy 25 cm.
  9. Krawężnik betonowy (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm.
  10. Ława betonowa C12/15 z oporem.
  11. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
  12. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm.
  13. Ściek z 3-ech rzędów kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm.
  14. Krawężnik betonowy (światło 2 cm) o wymiarach 15x30 cm.
  15. Krawężnik betonowy (światło 8 cm) o wymiarach 15x30 cm.
  16. Krawężnik betonowy (światło 6 cm) o wymiarach 15x30 cm.

NAZWA ZADANIA			
Przebudowa ulicy Szarych Szeregów w Żyrardowie			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ZAMAWIAJĄCY	
TOMKOR Nadzory i Projektowanie Tomasz Korczak 05-600 Grójec, ul. Wybickiego 1/109		Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1 96- 300 Żyrardów	
			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Materiały do zgłoszenia robót niewymagających pozwolenia na budowę	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. TOMASZ KORCZAK	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
		MAZ/0477/PBD/16	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
		MAZ/0188/PBD/16	
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
02.2018	1:50	1/1	DB.04.01