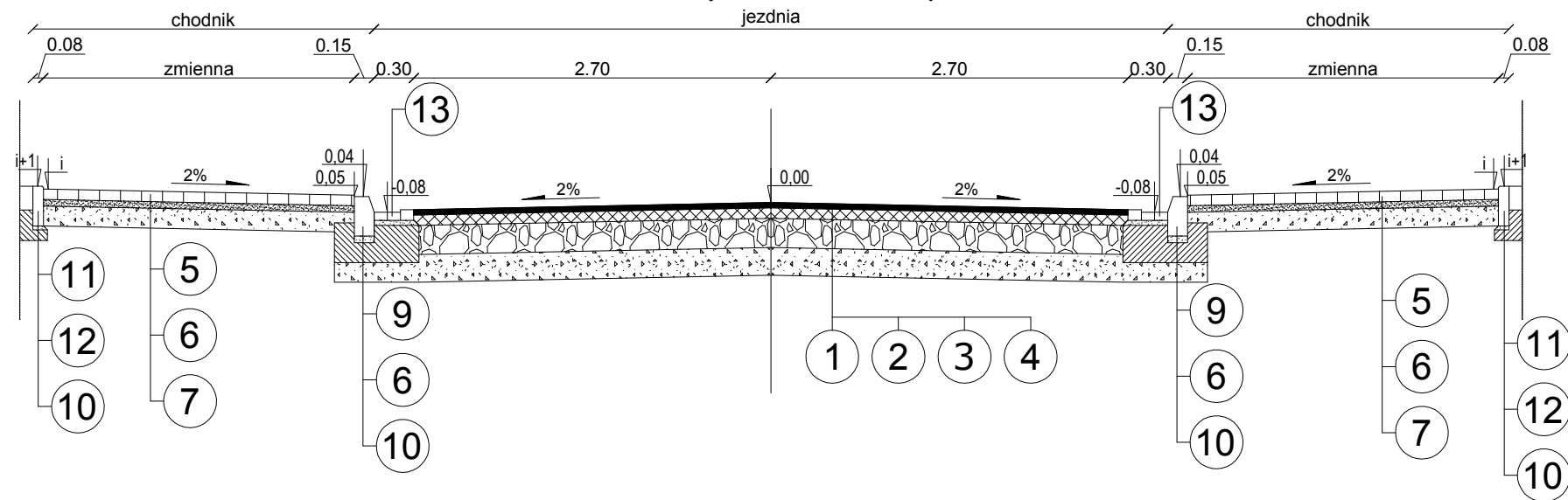
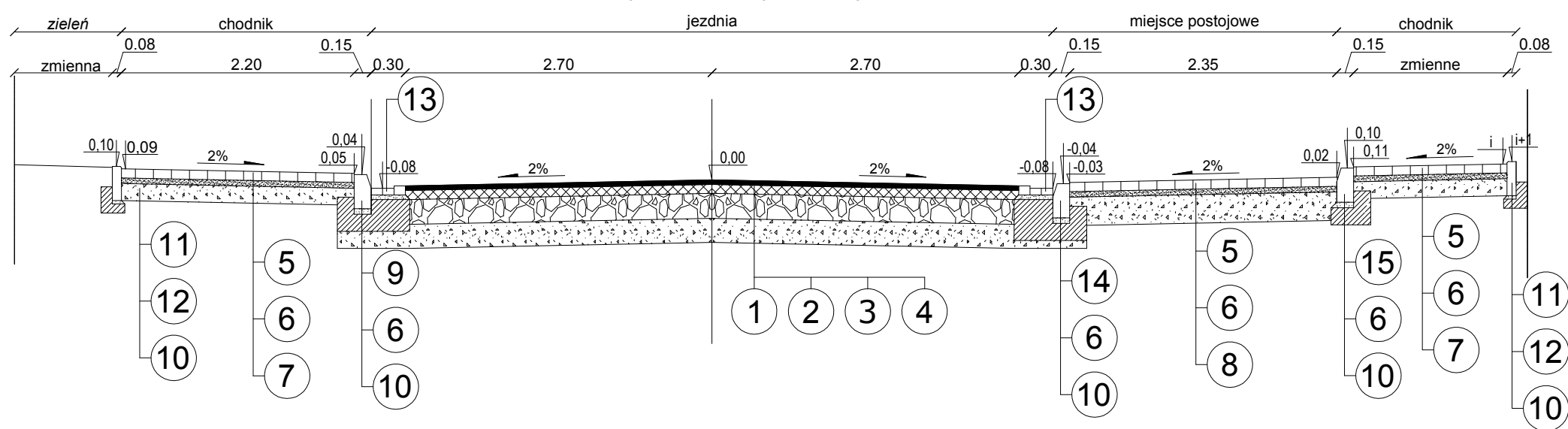


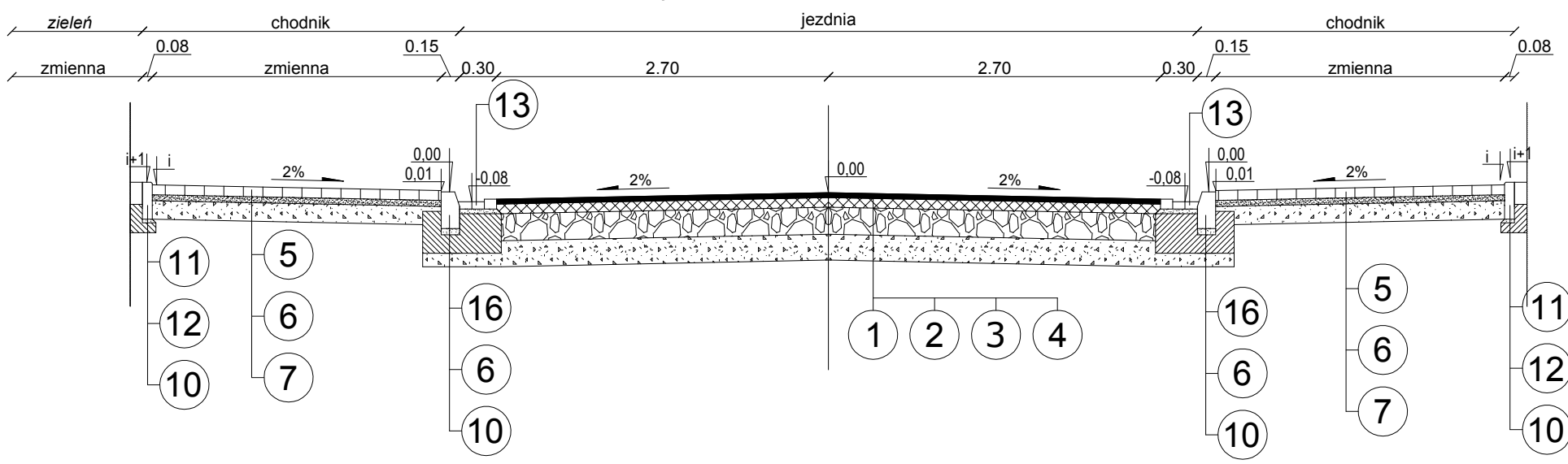
Przekrój: chodnik obustronny



Przekrój: chodnik, miejsca postojowe



Przekrój: chodnik z dopuszczeniem parkowania



- Dane techniczne:
1. Warstwa ścieralna 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. Podsyпка 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. Podsyпка 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			
Remont istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w ulicy Henryka hr. Łubińskiego (dawniej 16 Stycznia) w Żyrardowie na odcinku od ulicy Szulmana do ul. Wysockiego			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ZAMAWIAJĄCY	
Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński 05-600 Grójec, ul. Laskowa 5		Prezydent Miasta Żyrardowa Plac Jana Pawła II nr 1 96- 300 Żyrardów	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Sanitarna		Projekt budowlany	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. ROMAN FURMANIAK		GP.7342/75/80/91	
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. MAGDA DURAJ			
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
12.2017	1:50	1/1	DB.04.04