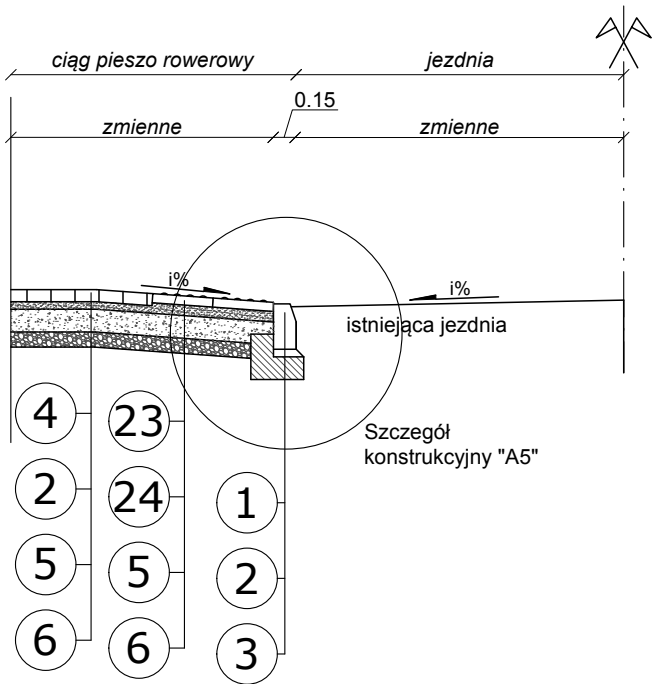
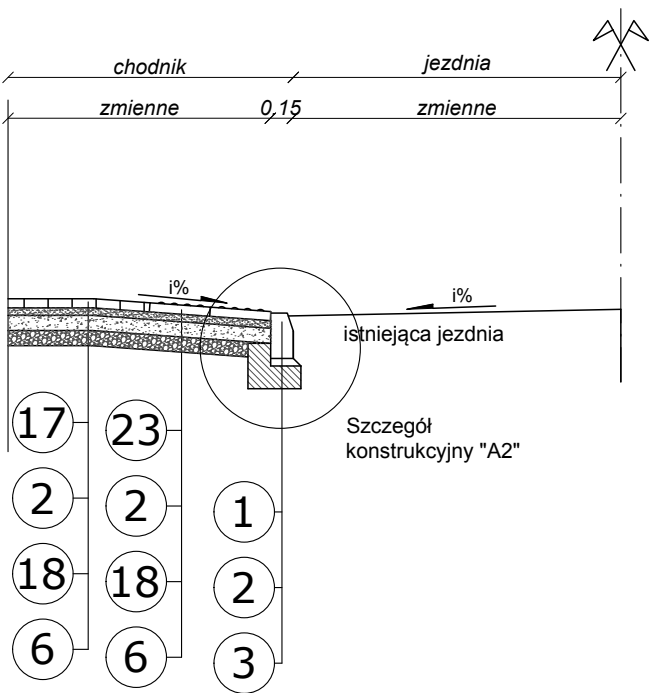


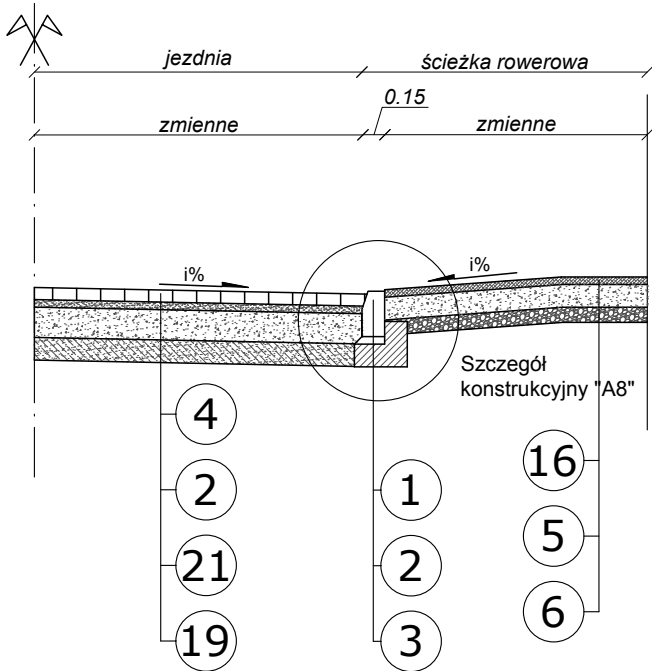
PRZEKRÓJ  
przejście dla pieszych przez jezdnię o naw.  
bitumicznej



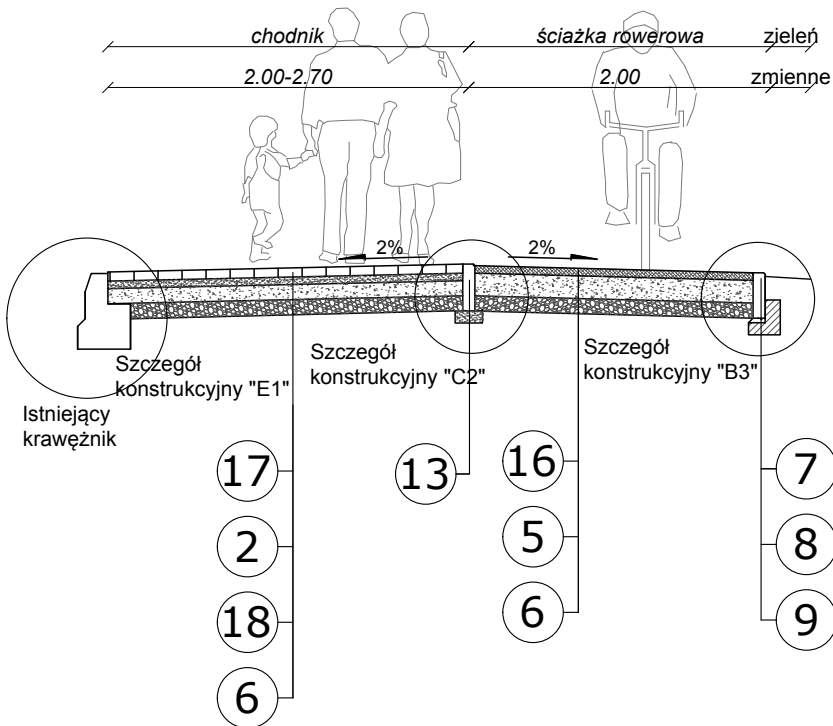
PRZEKRÓJ  
przejście dla pieszych przez jezdnię o naw.  
bitumicznej



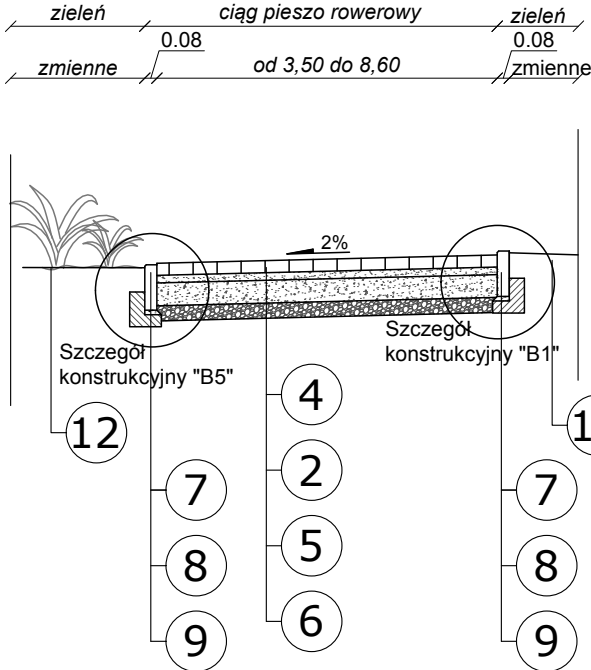
PRZEKRÓJ  
przejazd dla rowerów przez jezdnię o naw. z  
kostki betonowej



PRZEKRÓJ  
( od km 0+458,00 do km 0+480,10 )



PRZEKRÓJ  
( od km 0+000,00 do km 0+084,50 )



- Dane techniczne:
1. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm.
  2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
  3. Ława betonowa C12/15 z oporem F=0.0720m<sup>2</sup>
  4. Nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej gr. 8 cm
  5. Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 15 cm.
  6. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.
  7. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm
  8. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
  9. Ława betonowa C12/15 z oporem F=0.0318m<sup>2</sup>
  10. Nawierzchnia z kostki bet. bezfazowej gr. 8 cm
  11. Podsypka cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
  12. Istniejący pas zieleni.
  13. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cem.piask. gr. 8cm.
  14. Nawierzchnia z kostki bet. bezfazowej gr. 8 cm
  15. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
  16. Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 8S (szara) gr. 5 cm
  17. Nawierzchnia z kostki betonowej fazowanej gr. 6 cm
  18. Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 10 cm.
  19. Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 2,5MPa . Grubość warstwy 15 cm.
  20. Podbudowa z betonu C12/15 Grubość warstwy 20 cm.
  21. Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 20 cm.
  22. Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11W gr. 8 cm
  23. Płyta betonowa z wypustkami 40x40 cm gr. 6 cm
  24. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 7 cm.
  25. Nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej gr. 8 cm
  26. Zasyпка przepustu z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 20 cm.

NAZWA ZADANIA			
Przebudowa ul. Skrowaczewskiego od km 0+000 do km 0+673,80 w miejscowości Żyrardów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ZAMAWIAJĄCY	
Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński 05-600 Grójec, ul. Laskowa 5  Płużyński		Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1 96- 300 Żyrardów 	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt budowlany	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI		MAZ/0188/PBD/16	
SPRAWDZAJĄCY		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. TOMASZ KORCZAK		MAZ/0477/PBD/16	
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
11.2017	1:50	2/3	DB.03.01