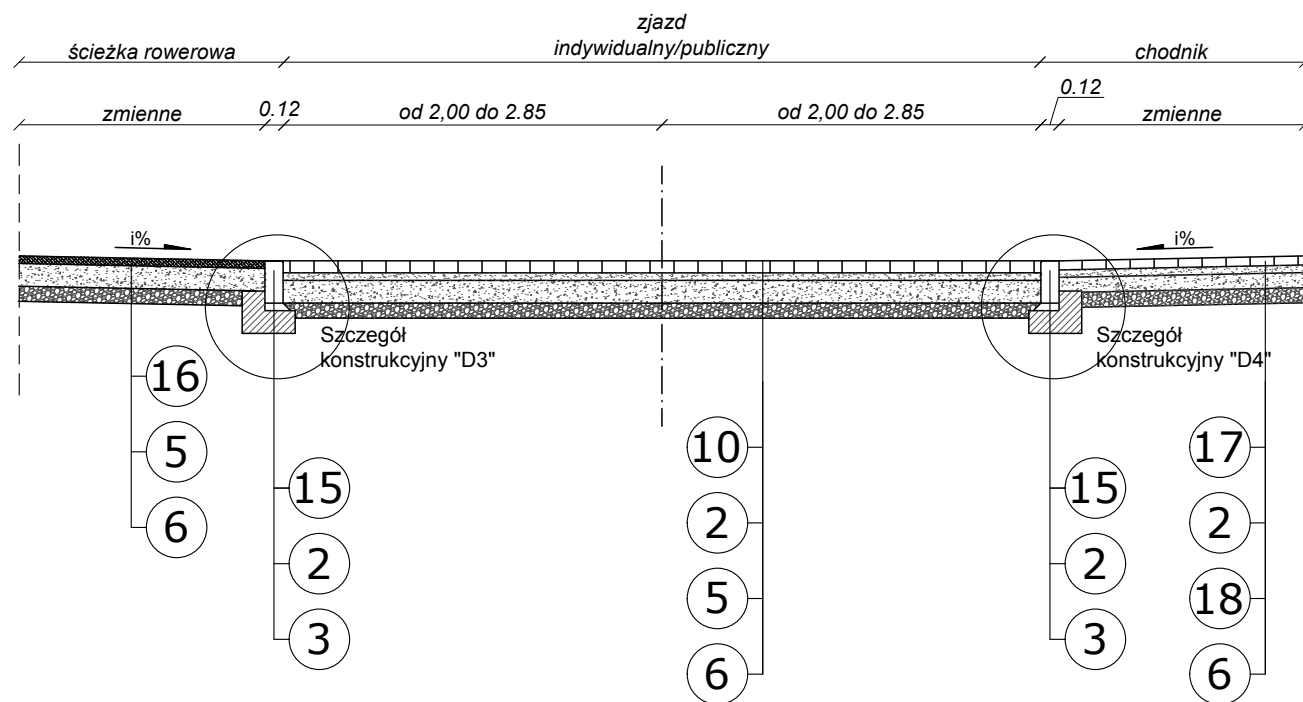
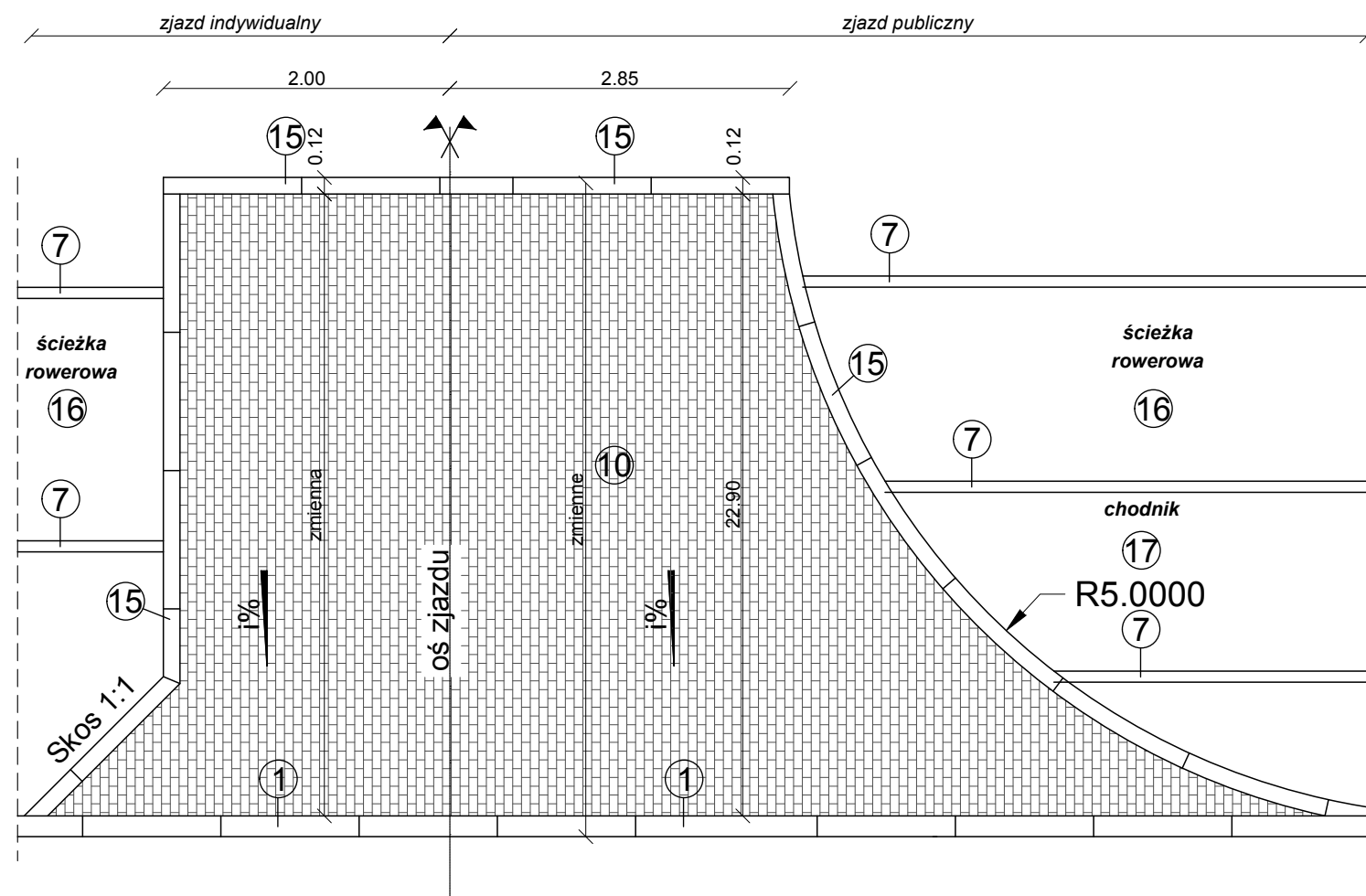


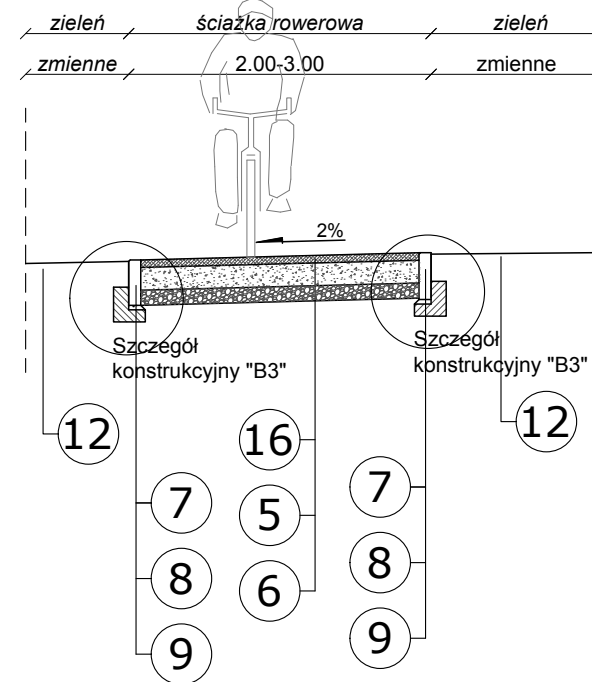
ODCINKI ZE ZJAZDAMI  
PRZEKRÓJ



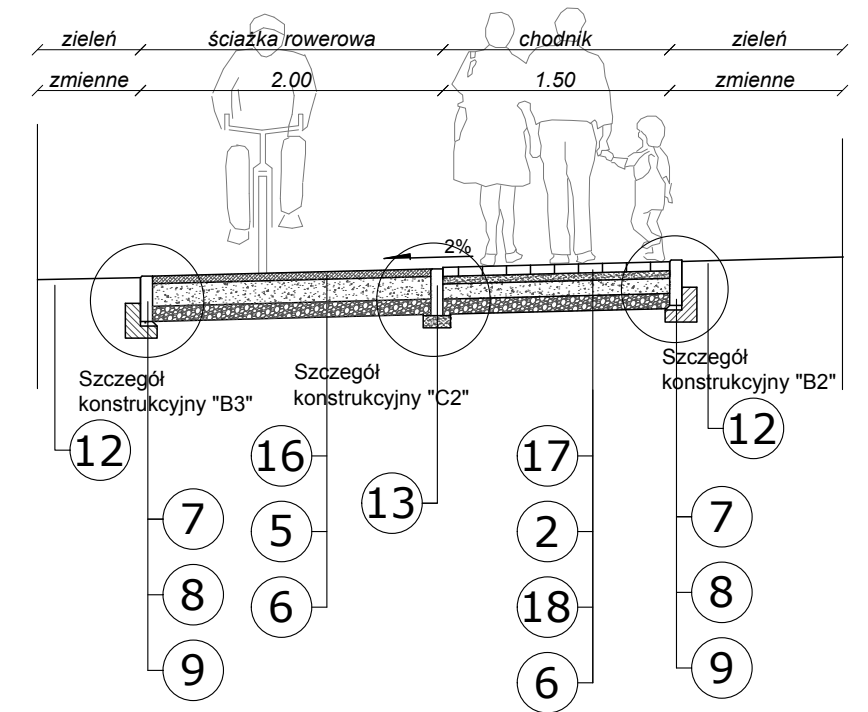
ZJAZD - WIDOK



PRZEKRÓJ  
( od km 0+543,95 do km 0+576,50 )



PRZEKRÓJ  
( od km 0+084,50 do km 0+349,60  
od km 0+524,00 do km 0+576,50 )



Dane techniczne:

1. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm.
2. Podsyпка 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. Podsyпка 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. Podsyпка cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
12. Istniejący pas zieleni.
13. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsyppce 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. Podsyпка 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 <b>Przebudowa ul. Skrowaczewskiego od km 0+000 do km 0+673,80 w miejscowości Żyrdów</b>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński 05-600 Grójec, ul. Laskowa 5</b>	ZAMAWIAJĄCY <b>Miasto Żyrdów Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrdów</b>	
BRANŻA <b>Drogowa</b>	FAZA PROJEKTU <b>Projekt budowlany</b>	
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI</b>	NUMER UPRAWNIEN <b>MAZ/0188/PBD/16</b>	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY <b>mgr inż. TOMASZ KORCZAK</b>	NUMER UPRAWNIEN <b>MAZ/0477/PBD/16</b>	PODPIS
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU <b>Przekroje normalne</b>		
DATA <b>11.2017</b>	SKALA <b>1:50</b>	ARKUSZ <b>1/3</b>
		NUMER RYSUNKU <b>DB.03.01</b>