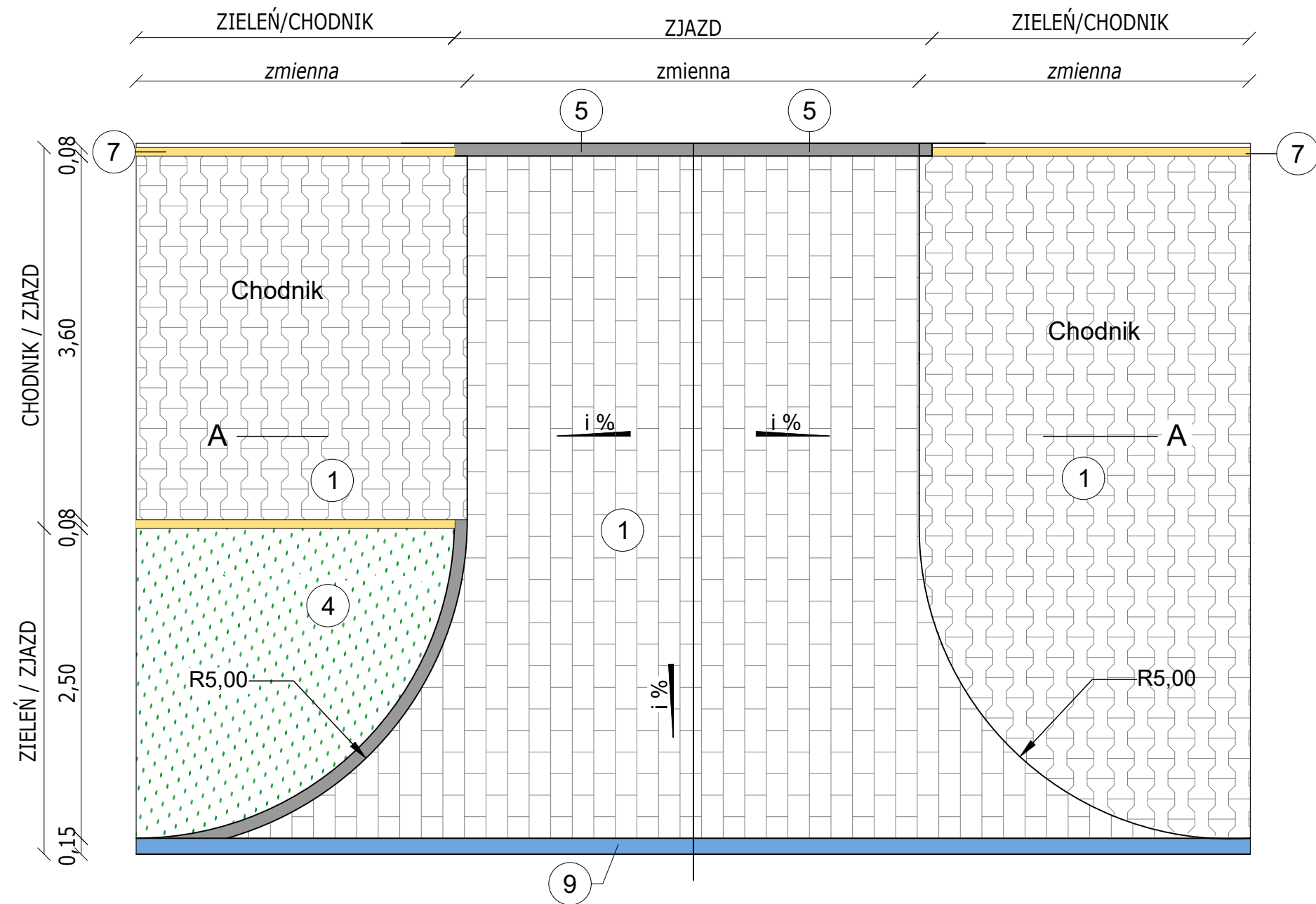


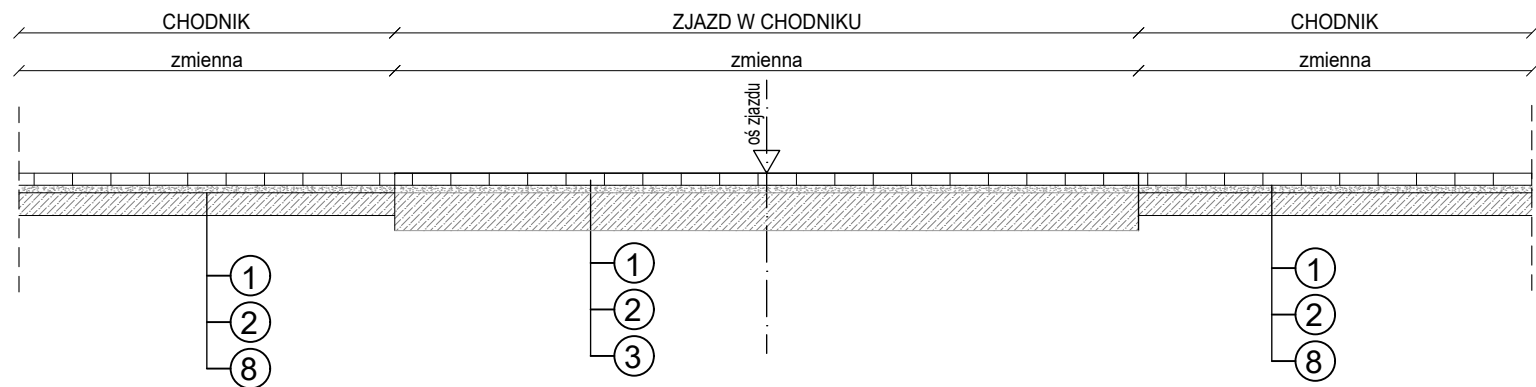
Zjazdy zwykły w km 0+011,78  
Widok z góry



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej. Grubość warstwy 8 cm.
2. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
3. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6 MPa. Grubość warstwy 25cm.
4. Ziemia roślinna obsiana trawą. Grubość warstwy 10 cm.
5. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
6. Ława z betonu C12/15 z oporem  $F=0,055 \text{ m}^2$ .
7. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, na ławie betonowej z oporem  $F=0,049 \text{ m}^2$ .
8. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6 MPa. Grubość warstwy 15cm.
9. Krawężnik betonowy obniżony (światło 2 cm) o wymiarach 15x30 cm, na ławie betonowej z oporem  $F=0,075 \text{ m}^2$ .

Przekrój A-A



NAZWA ZADANIA		
Przebudowa ul. Legionów Polskich w Żyrardowie		
INWESTOR		
Prezydent Miasta Żyrardów, Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
MT-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42a 05-600 Grójec		
BRANŻA		FAZA PROJEKTU
Drogowa		Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI	MAZ/0188/PBD/16	
SPRAWDZAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. TOMASZ KORCZAK	MAZ/0477/PBD/16	
TYTUŁ RYSUNKU		
Przekrój normalny		
12.2023	SKALA 1:50	ARKUSZ 3/5
NUMER RYSUNKU PW.04.01		