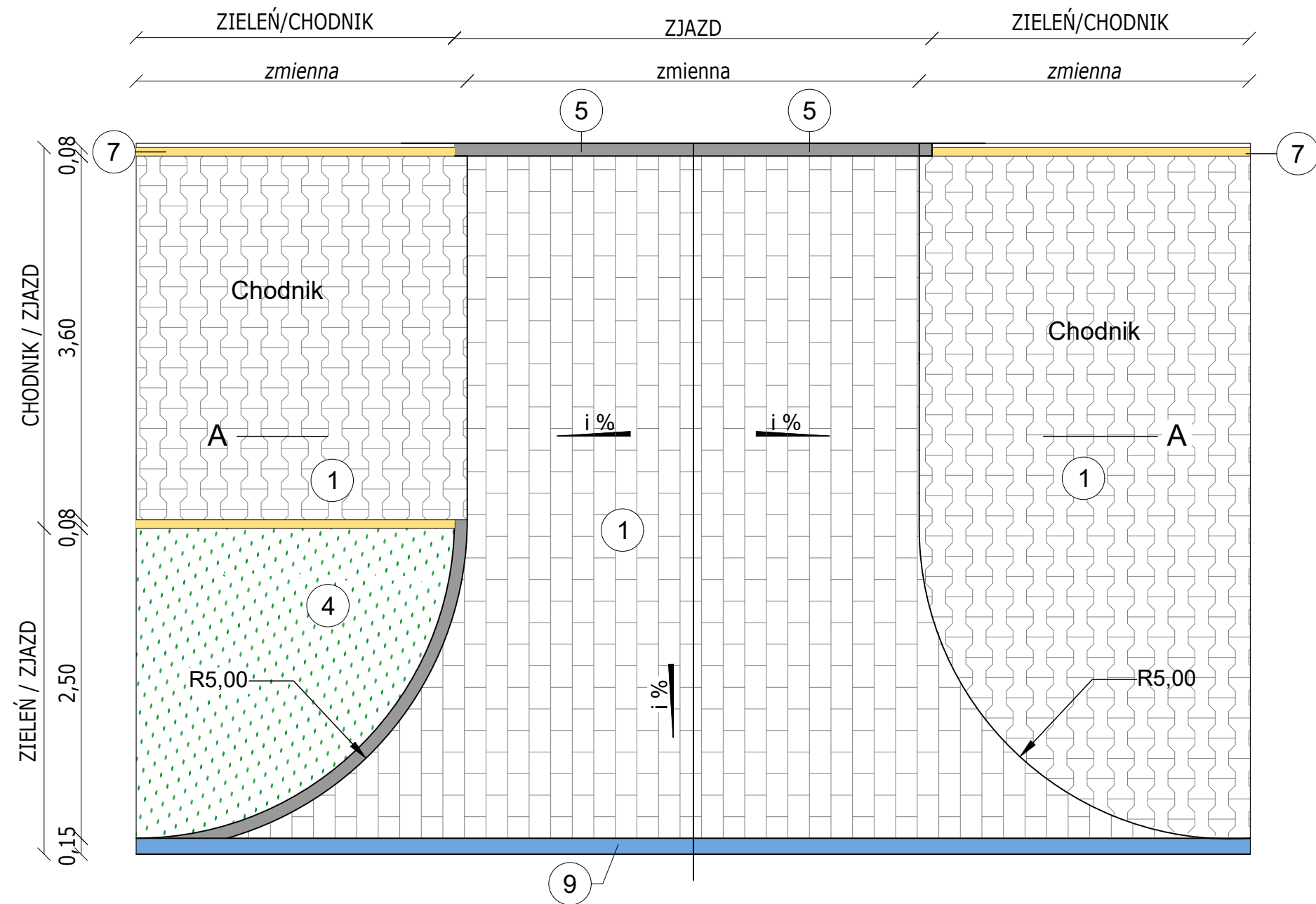


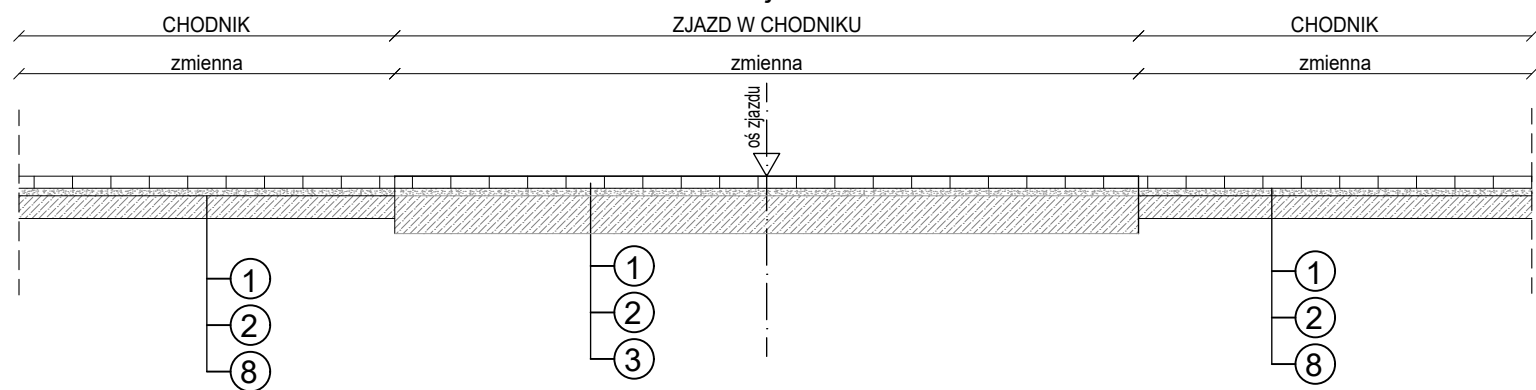
Zjazdy zwykły w km 0+011,78
Widok z góry



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej. Grubość warstwy 8 cm.
2. Podsypka 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 techniczny	
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	3/5	NUMER RYSUNKU
	1:50		PT.04.01