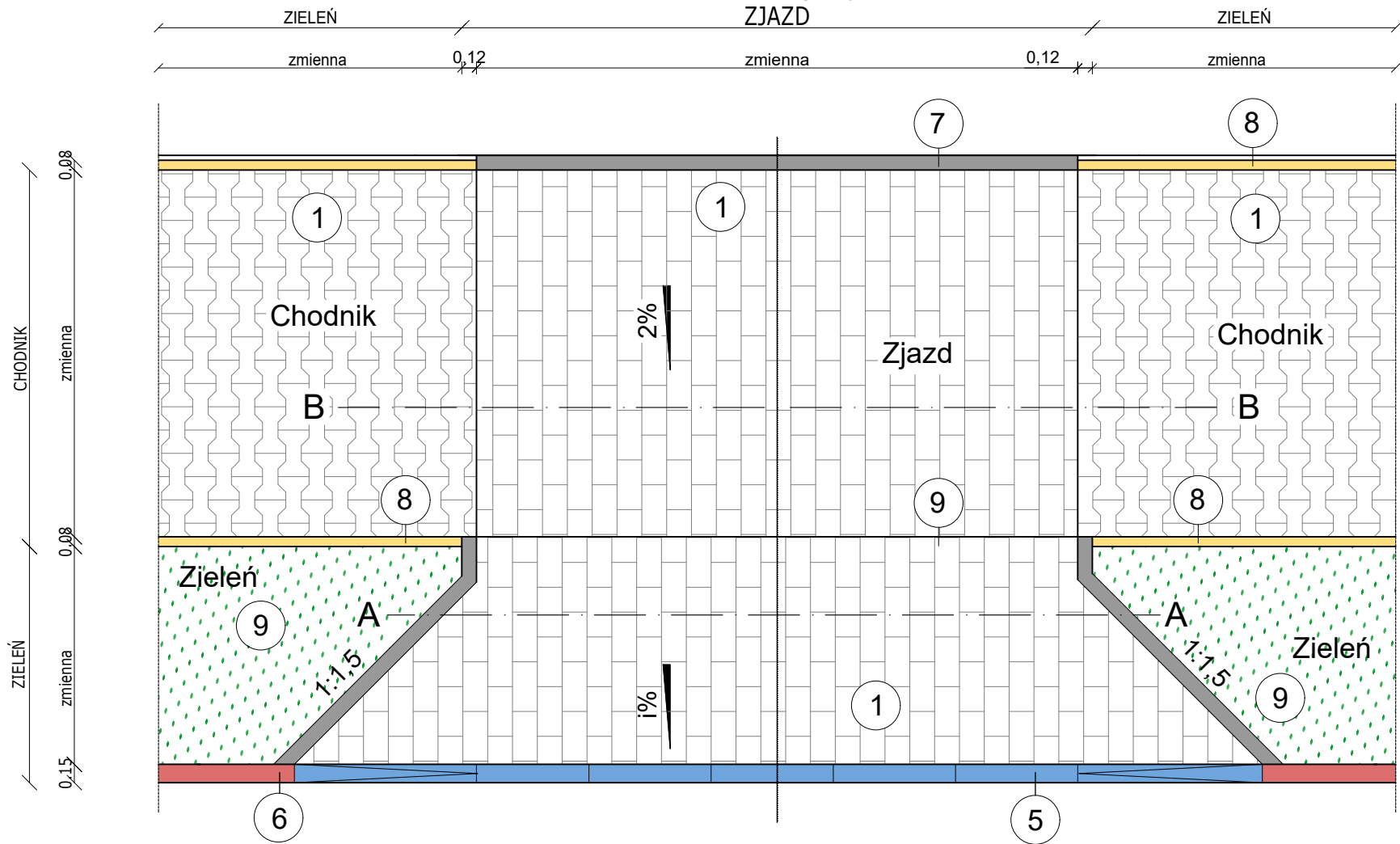
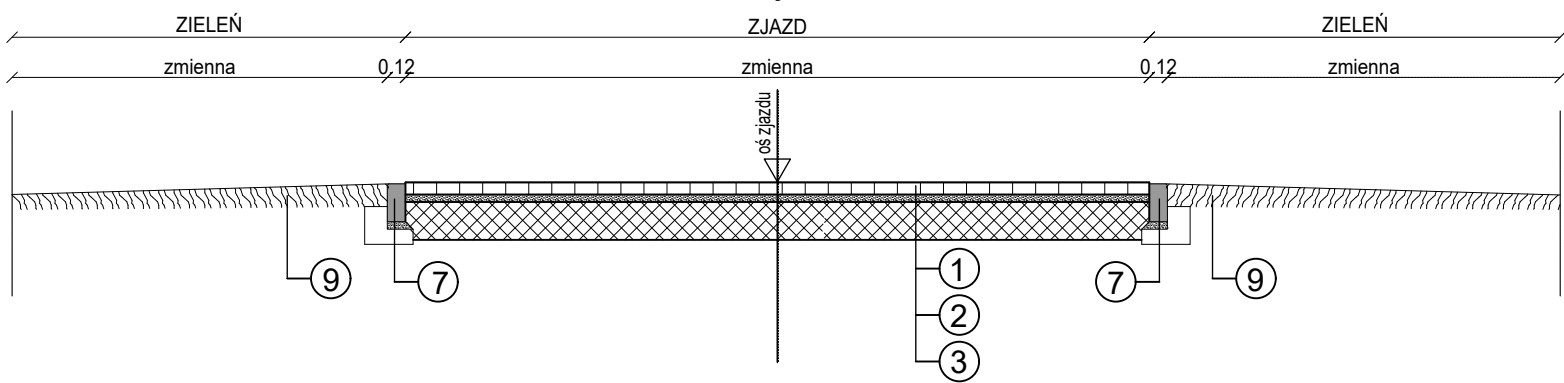


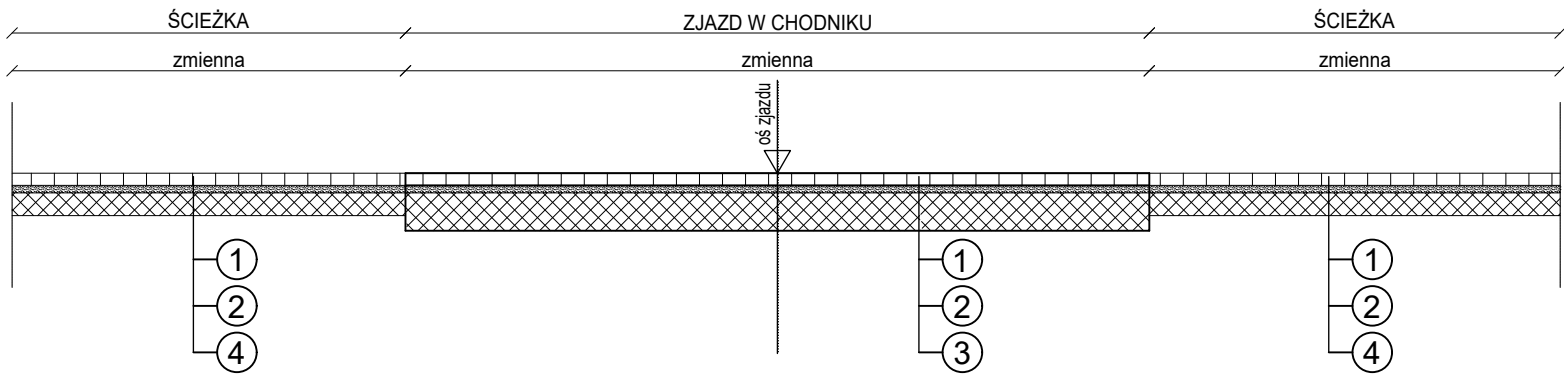
Zjazdy zwykłe przez chodnik
Widok z góry



Przekrój A - A



Przekrój B - B



- 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 25 cm.
 4. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm.
 5. Krawężnik betonowy obniżony (światło 2 cm) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, na ławie betonowej z oporem.
 6. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm (światło 12) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, na ławie betonowej z oporem.
 7. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, na ławie betonowej z oporem.
 8. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, na ławie betonowej z oporem.
 9. Ziemia urodzajna z obsiewem.

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	1:50	ARKUSZ
		5/5	NUMER RYSUNKU
			PT.04.01