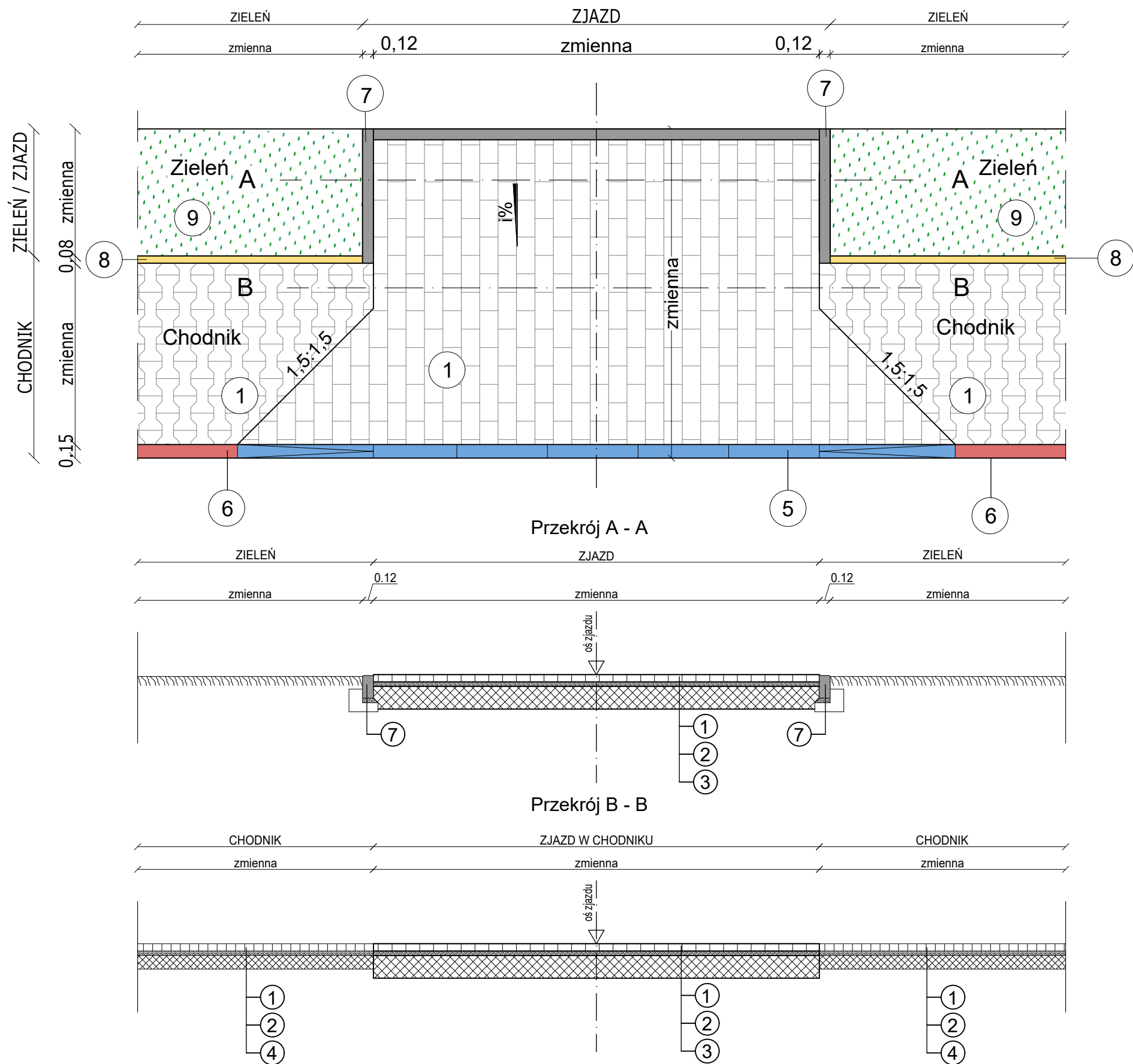


Zjazdy zwykłe przez chodnik  
Widok z góry



- 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 25 cm.
  4. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6 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  $F=0,075\text{ m}^2$ .
  6. Krawężnik betonowy wystający (światło 12 cm) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, na ławie betonowej z oporem  $F=0,075\text{ m}^2$ .
  7. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, na ławie betonowej z oporem  $F=0,055\text{ m}^2$ .
  8. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, na ławie betonowej z oporem  $F=0,049\text{ m}^2$ .
  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 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 4/5
NUMER RYSUNKU PW.04.01		