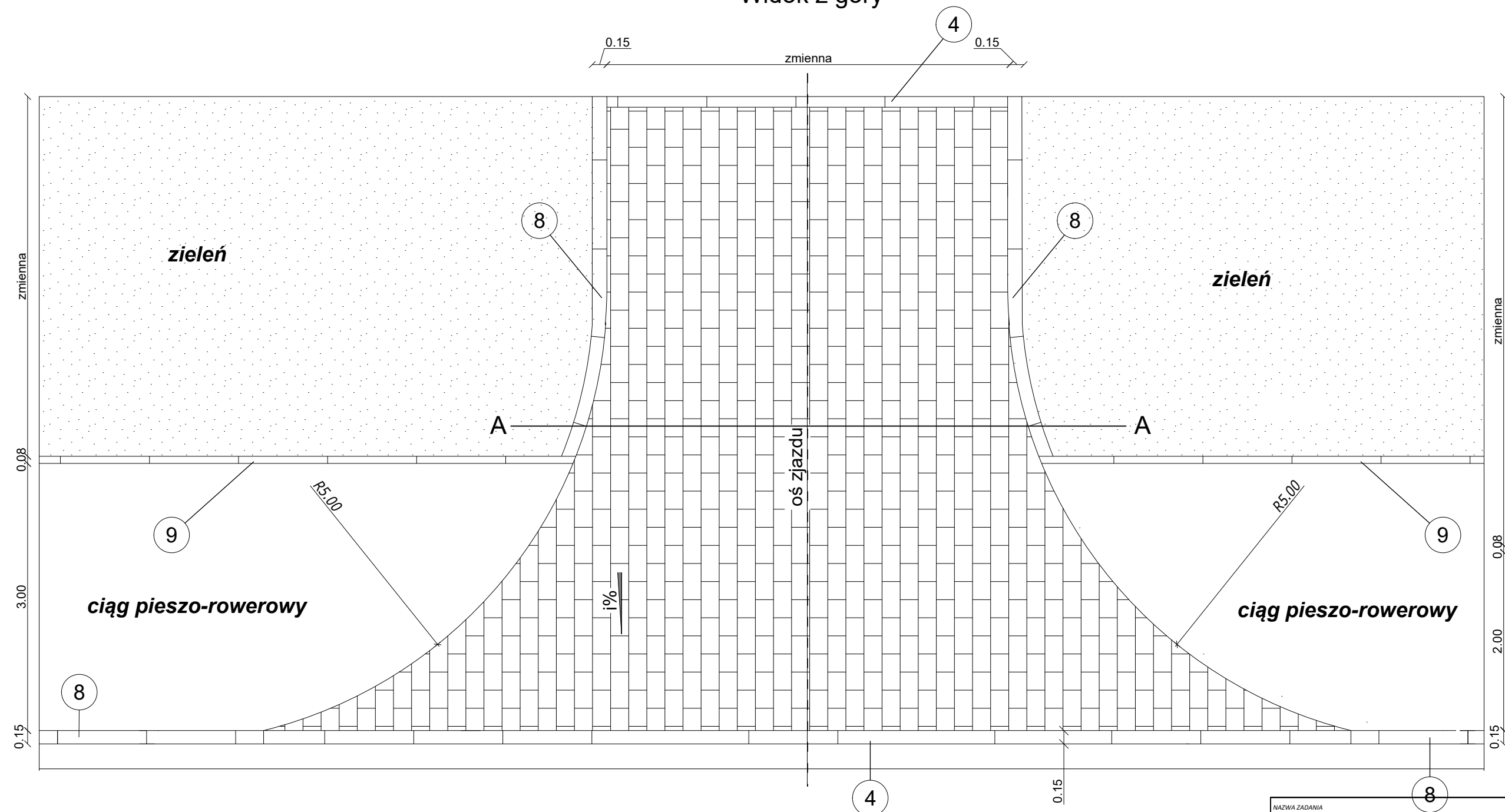
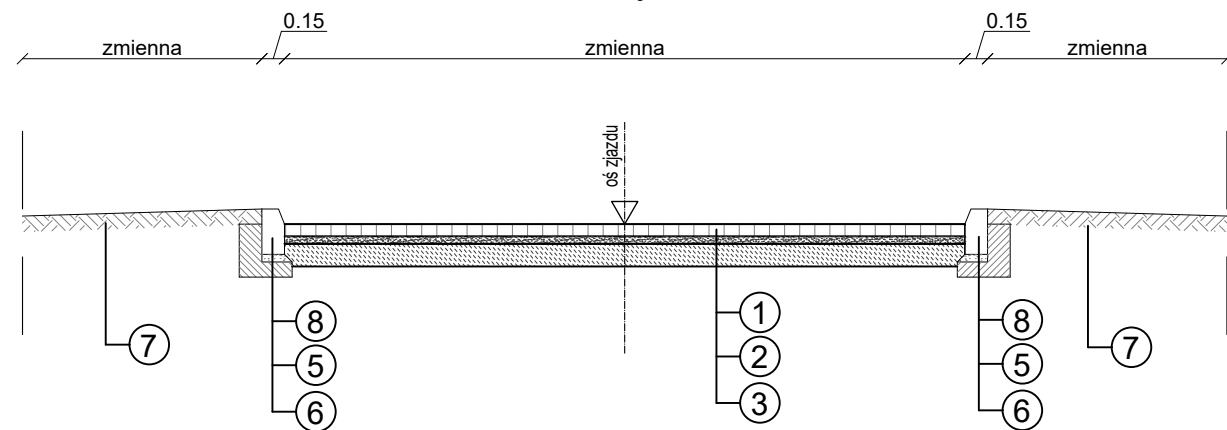


Zjazd publiczny
Widok z góry



Przekrój A-A



Dane techniczne:

- Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm.
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
- Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C_{3/4} ≤ 6,0 MPa. Grubość warstwy 20 cm.
- Krawężnik betonowy zaniżony o wymiarach 15x25 cm.
- Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
- Ława betonowa C 12/15 (B-15) z oporem F = 0,08 m².
- Warstwa humusu z obsianiem trawą gr. 10 cm.
- Krawężnik betonowy (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm.
- Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.

NAZWA ZADANIA Przebudowa ulicy M. Nietrzebki od ul. Parkingowej do ul. J. Skrowaczewskiego w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego		
INWESTOR Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA MT PROJEKT ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec		
BRANŻA Drogowa, Elektroenergetyczna	FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI	NUMER UPRAWNIEN MAZ/0188/PBD/16	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. IWONA KOŚLACZ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Przekroje normalne		
10.2020	SKALA 1:50	ARKUSZ 2/3
NUMER RYSUNKU BD.04.02		