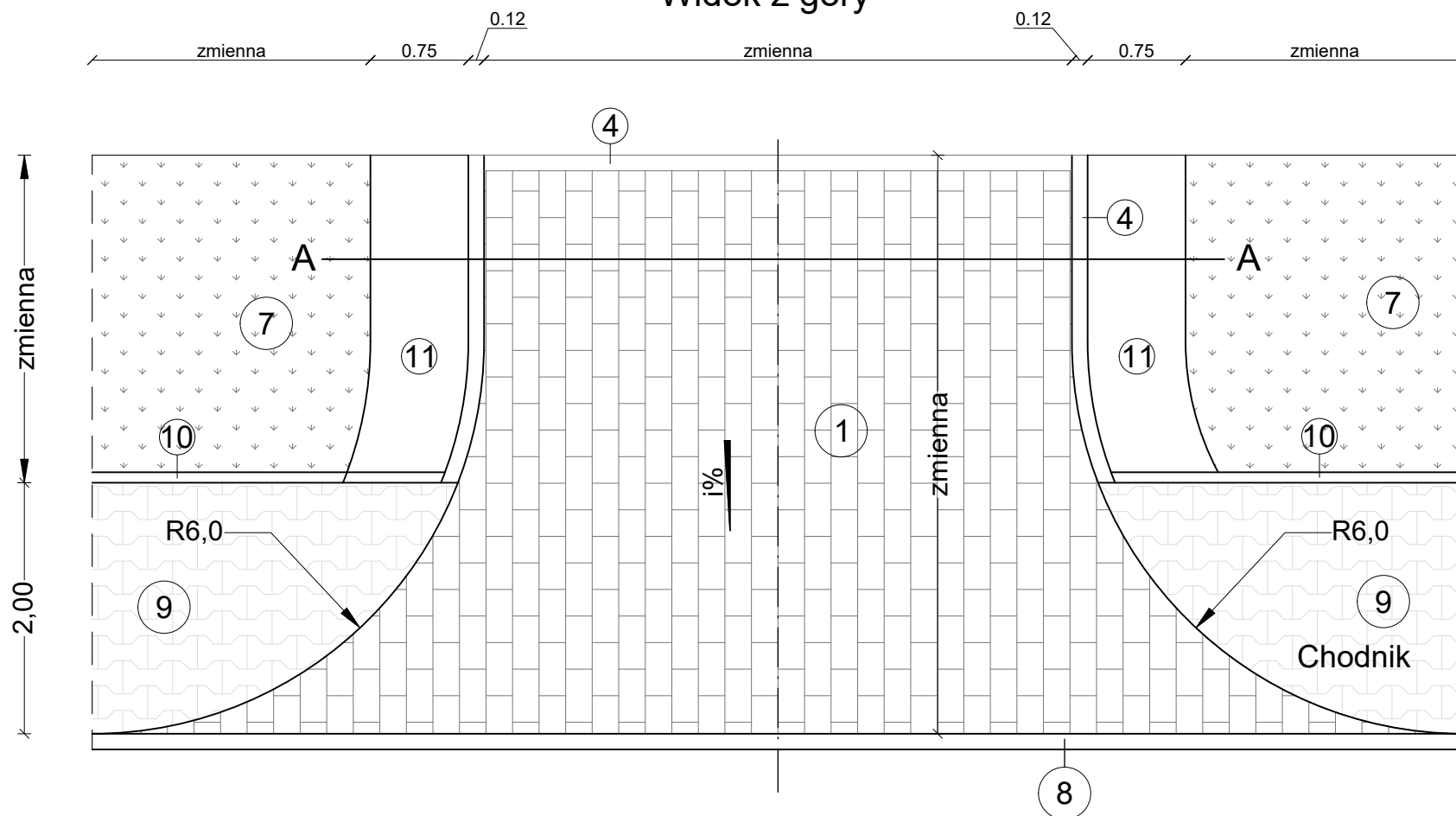
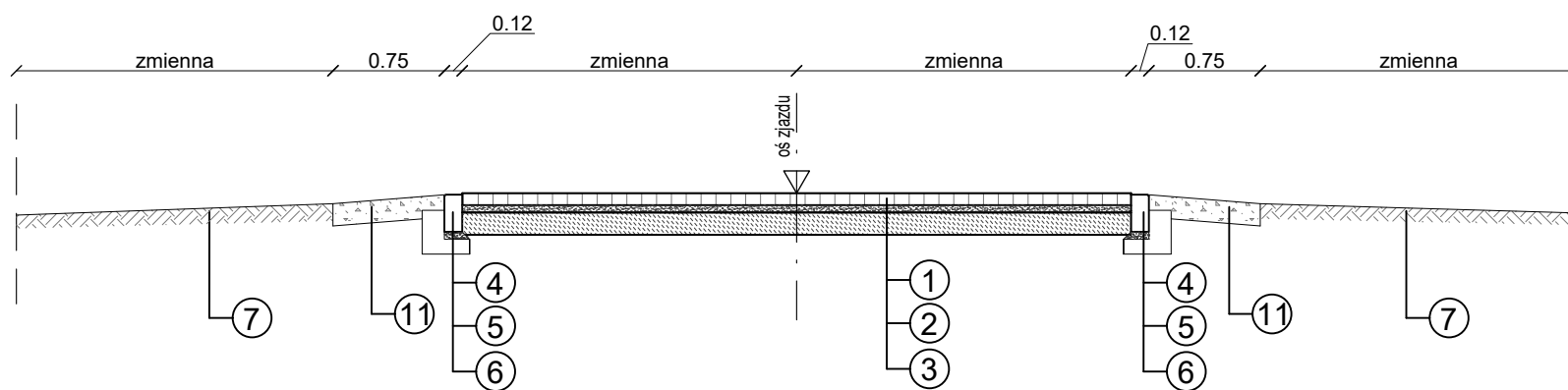


Zjazdy publiczny

Widok z góry




Przekrój A-A



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm.
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 $\leq 6,0$ MPa. Grubość warstwy 20 cm.
4. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
5. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
6. Ława betonowa C 12/15 (B-15) z oporem $F = 0,06$ m².
7. Warstwa humusu z obsianiem trawą gr. 10 cm.
8. Krawężnik betonowy zaniżony o wymiarach 15x30x100 cm.
9. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm.
10. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm
11. Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C_{90/3}. Grubość warstwy 15 cm.

NAZWA ZADANIA Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej ulicy Szkolnej w zakresie budowy chodnika w miejscowości Osowiec i Józefina, gmina Żabia Wola			
INWESTOR Wójt Gminy Żabia Wola ul. Główna 3, 96-321 Żabia Wola			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA  MT PROJEKT		MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec	
BRANŻA Drogowa		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. IWONA KOŚLACZ		NUMER UPRAWNIENI MAZ/0016/PWBD/20	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI		NUMER UPRAWNIENI MAZ/0188/PBD/16	PODPIS
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Przekroje normalne			
09.2021	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.04.04