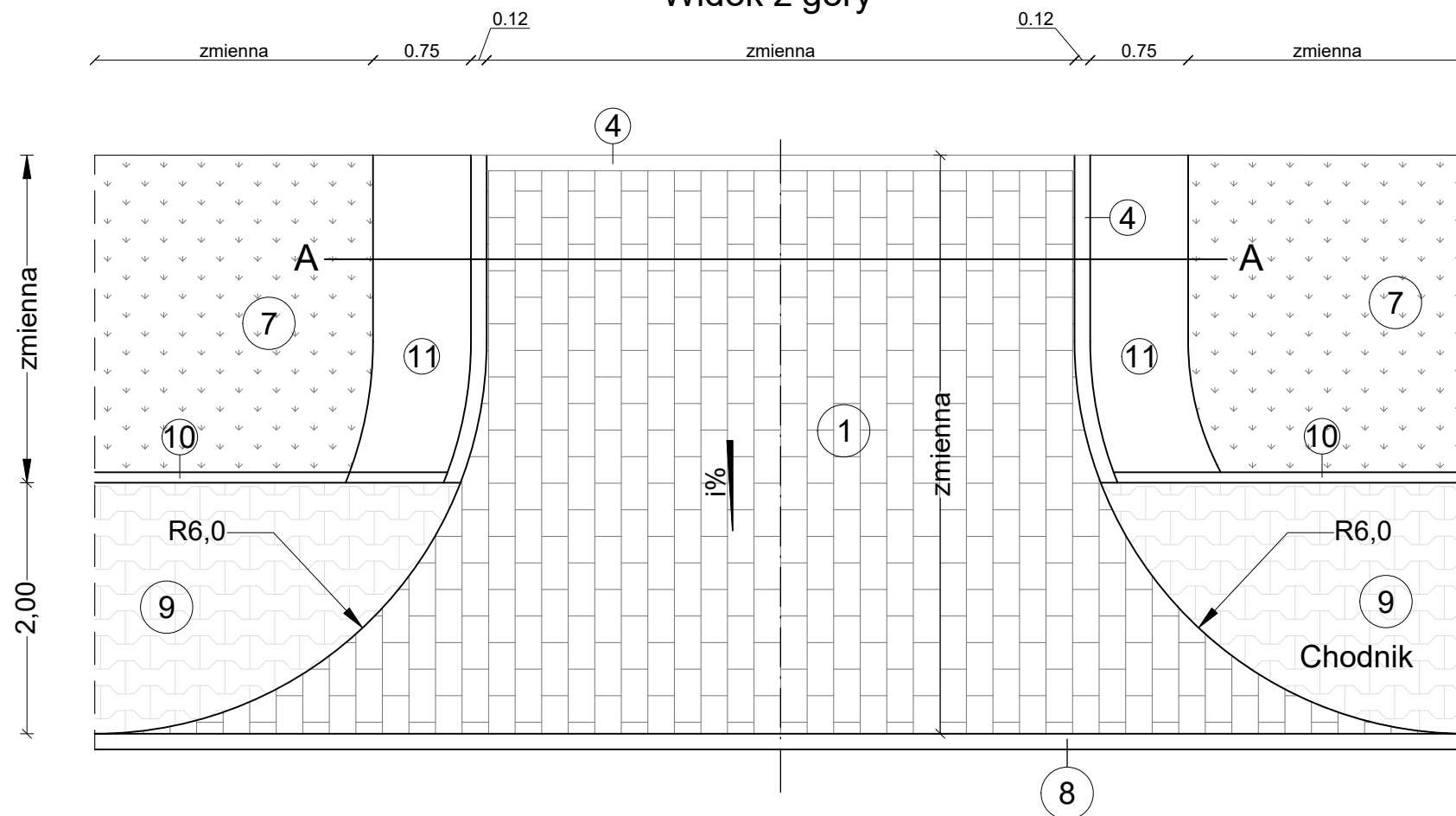
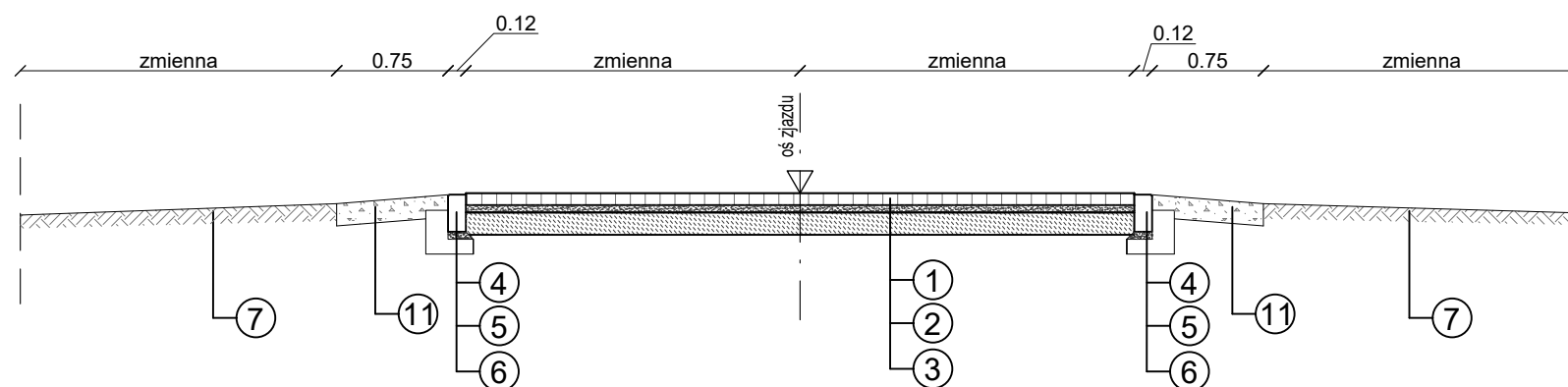


## Zjazdy publiczny

## 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  $F = 0,06 \text{ m}^2$ .
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<sub>90/30</sub>. Grubość warstwy 15 cm.

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