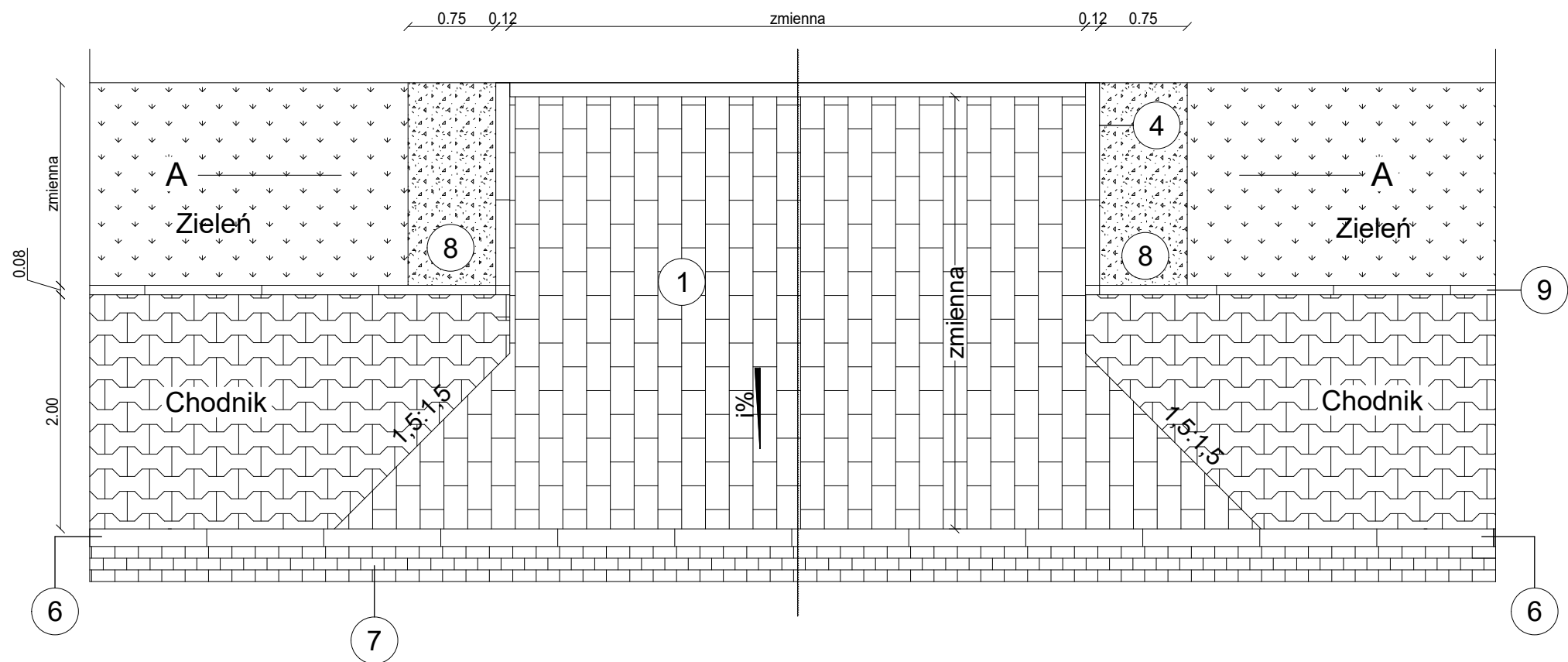
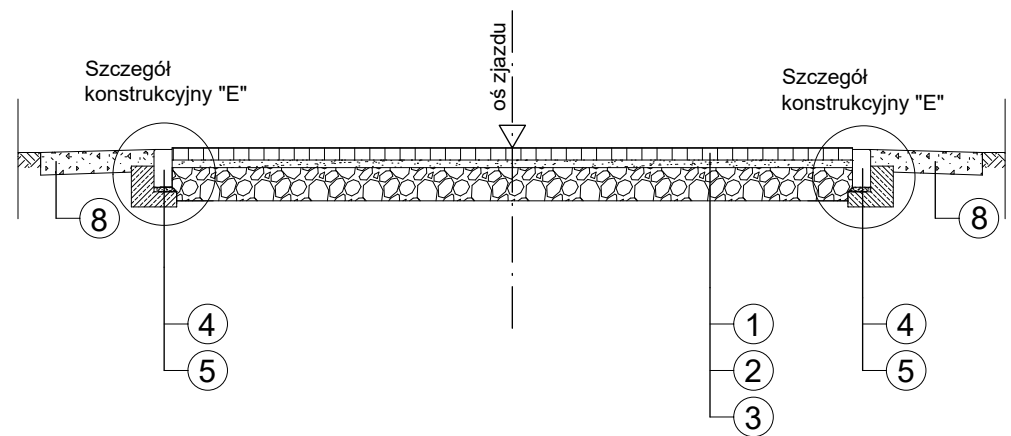


Zjazdy indywidualne na posesje

Widok z góry



Przekrój A-A



Dane techniczne:

- Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej. Grubość warstwy 8 cm.
- Podsypka cementowo - piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
- Podbudowa z miesznaki związanej spiewem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warsrtwy 22 cm.
- Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4. Grubość warstwy 3 cm.
- Ława z betonu C12/15 z oporem.
- Krawężnik betonowy (światło 2 cm) o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4.
- Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm i 8 cm. Dwa rzędy kostki gr. 6 cm i rząd kostki gr. 8 cm na ławie betonowej C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4 cm.
- Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 15 cm.
- Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4. Grubość warstwy 3 cm.

NAZWA ZADANIA			
Przebudowa ulicy Kowlaskiej w Pruszkowie			
INWESTOR			
Prezydent Miasta Pruszkowa ul. Kraszewskiego 14/16 05-800 Pruszków			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MT-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. TOMASZ KORCZAK	NUMER UPRAWNIEN	MAZ/0477/PBD/16
OPRACOWAŁ	mgr inż. ADRIAN ZYGMUNCIAK	NUMER UPRAWNIEN	
		NUMER UPRAWNIEN	
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne			
03.2021	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.04.02