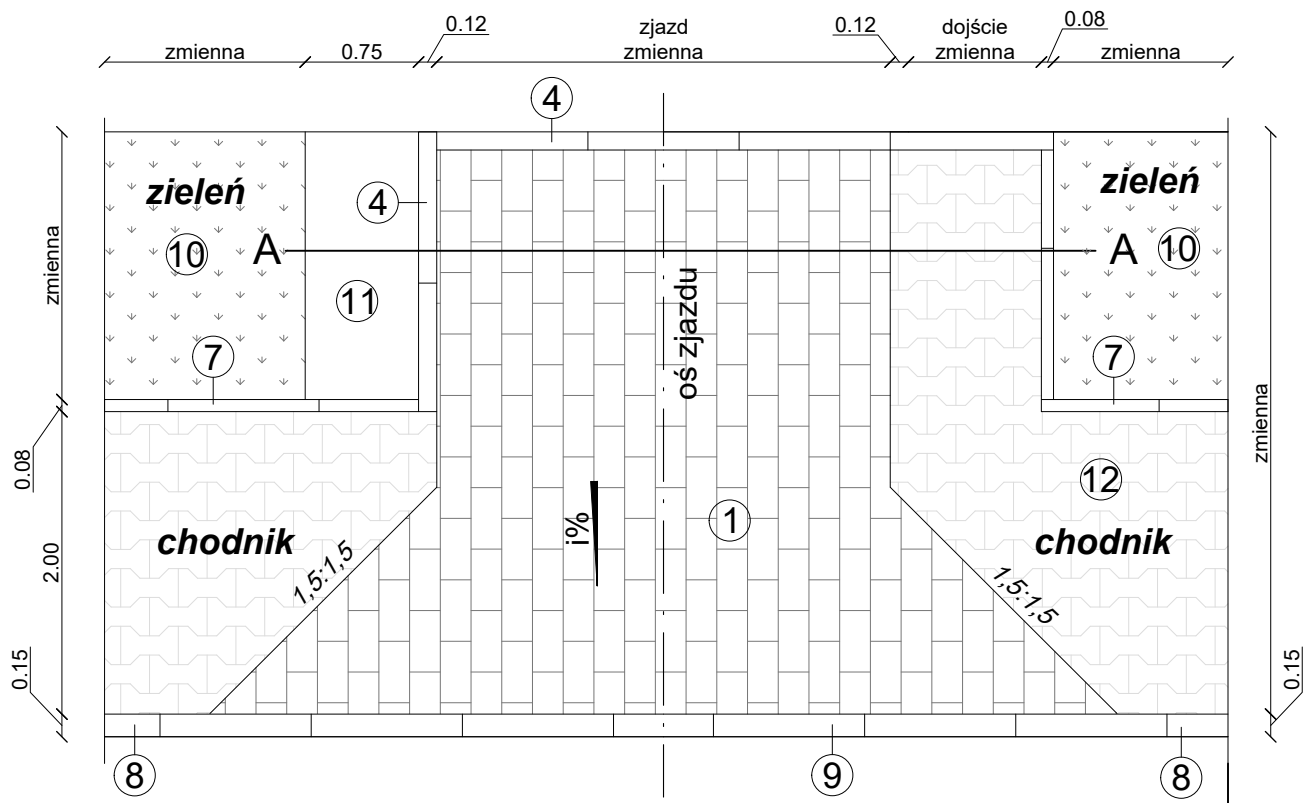
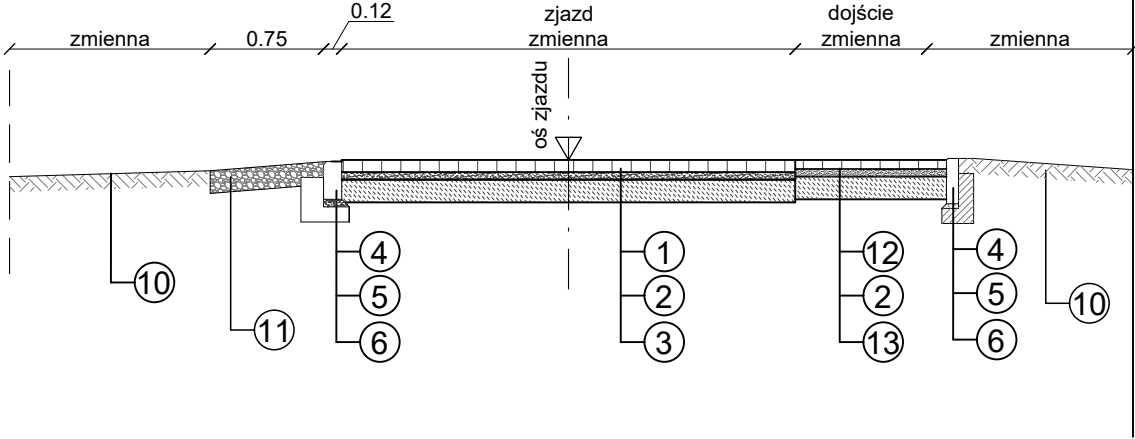


Zjazdy indywidualne na posesje  
Widok z góry



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 gr. 20 cm.
4. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
5. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm,
6. Ława betonowa C 12/15 (B-15) z oporem F = 0,06 m<sup>2</sup>.
7. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm.
8. Krawężnik betonowy wystający o wymiarach 15x30 cm ze światłem 10 cm.
9. Krawężnik betonowy zaniżony o wymiarach 15x30 cm ze światłem 2 cm.
10. Warstwa humusu z obsianiem trawą gr. 10 cm.
11. Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C<sub>90/3</sub> gr. 15 cm.
12. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm.
13. Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4  $\leq$  6,0 MPa gr. 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 Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec		
BRANŻA		
Drogowa		
FAZA PROJEKTU		
Projekt wykonawczy		
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. IWONA KOŚLACZ	MAZ/0016/PWBD/20	
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI	MAZ/0188/PBD/16	
OPRACOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU		
Przekroje normalne		
09.2021	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1
NUMER RYSUNKU		
BD.04.03		