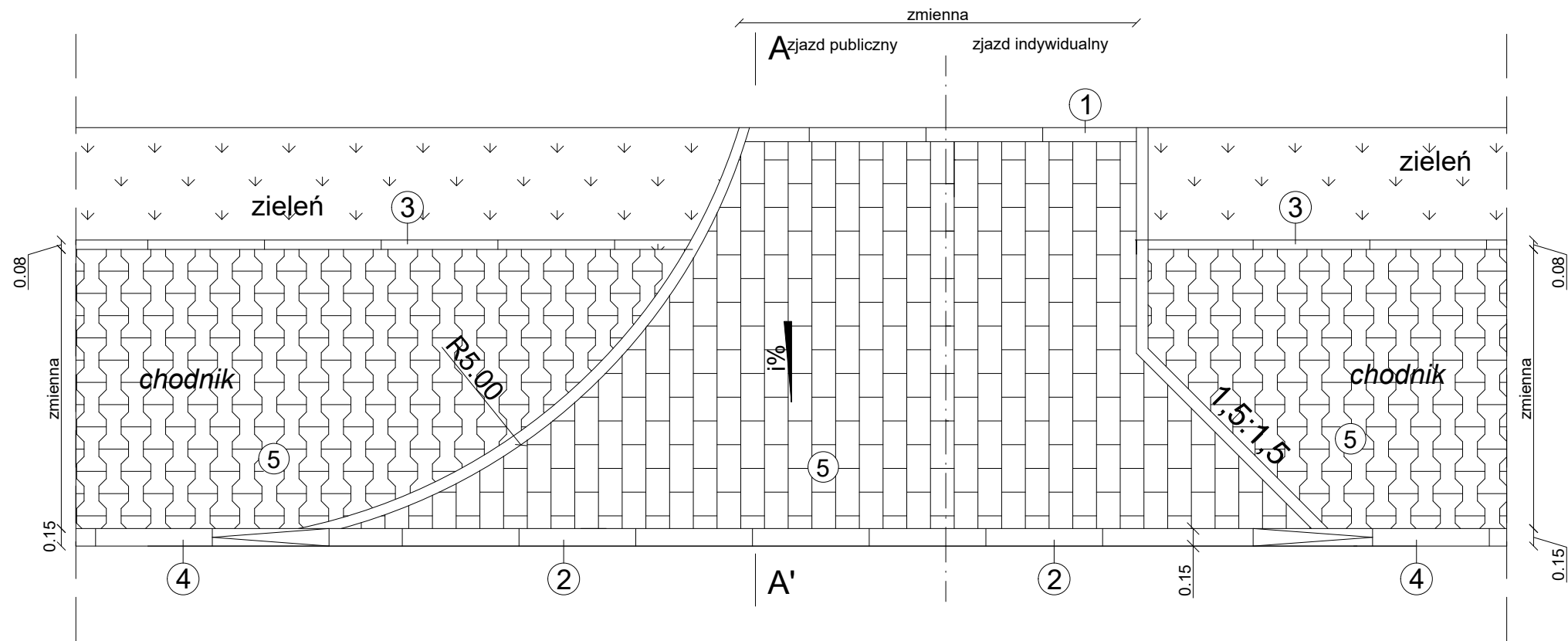
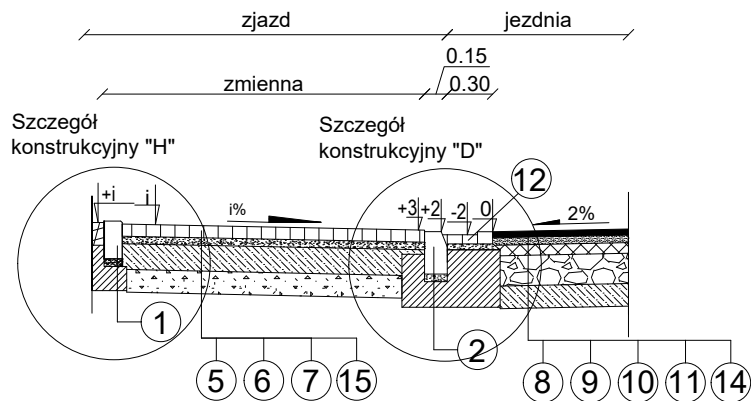


Zjazdy strona prawa

WIDOK Z GÓRY



Przekrój A-A'



Dane techniczne:

- Opornik betonowy o wymiarach 12x25x100 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, na ławie betonowej z oporem ($F = 0,055 \text{ m}^2$).
- Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, na ławie betonowej z oporem ($F = 0,1974 \text{ m}^2$ ława pod krawężnik).
- Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, na ławie betonowej z oporem ($F = 0,044 \text{ m}^2$).
- Krawężnik betonowy (światło 10 cm) o wymiarach 15x30x100 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, na ławie betonowej z oporem ($F = 0,065 \text{ m}^2$).
- Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm.
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
- Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym (cement) C6/8<12,0MPa. Grubość warstwy 17 cm.
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S. Grubość warstwy 4 cm. Dla KR3-4.
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W. Grubość warstwy 5 cm. Dla KR3-4.
- Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P. Grubość warstwy 7 cm.
- Podbudowa z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 20 cm.
- 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. Pobocze.
- odbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 < 6,0 MPa. Grubość wartswy 15 cm.
- Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym (cement) C3/4 < 6,0 MPa. Grubość wartswy 15 cm.

NAZWA ZADANIA			
Przebudowa ul. Bodycha w Opaczy-Kolonii			
INWESTOR			
Wójt Gminy Michałowice Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MT PROJEKT MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI		MAZ/0188/PBD/16	
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. TOMASZ KORCZAK		MAZ/0477/PBD/16	
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
inż. ADRIAN ZYGMUNCIAK			
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne - zjazd strona prawa			
06.2020	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.04.03