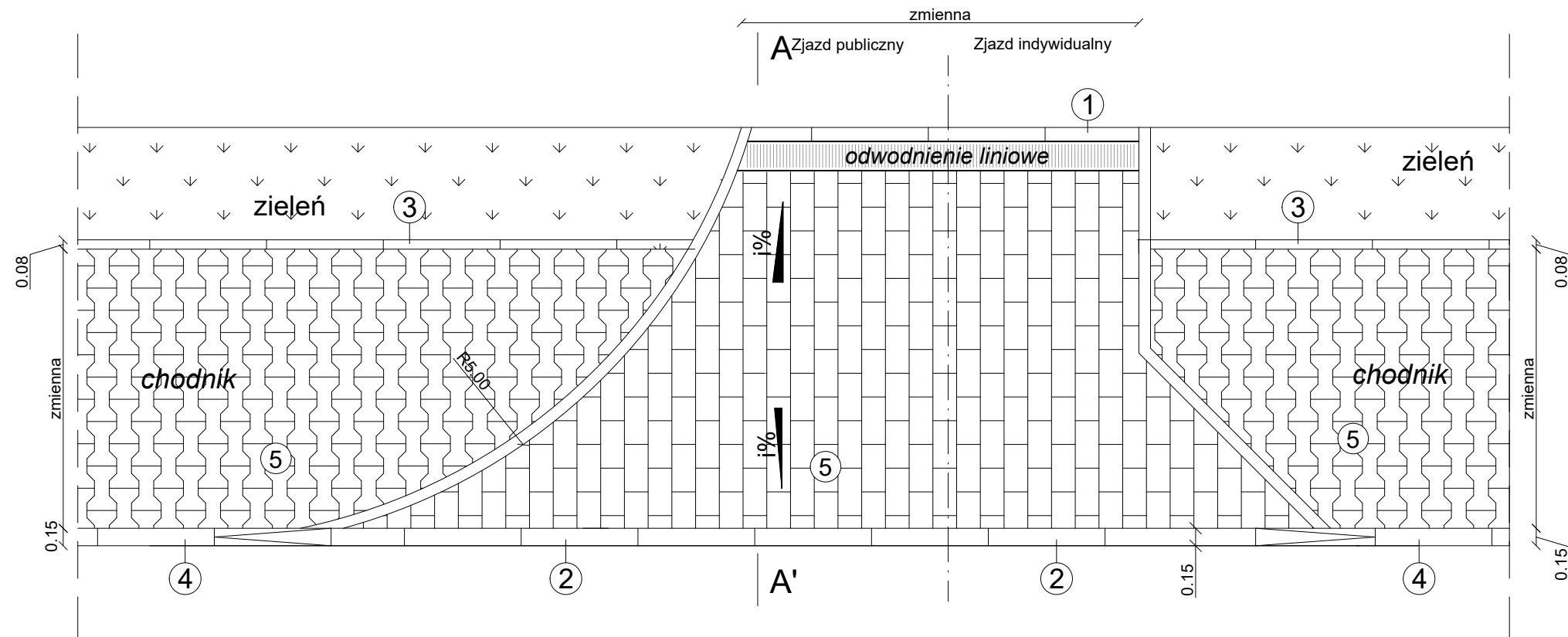
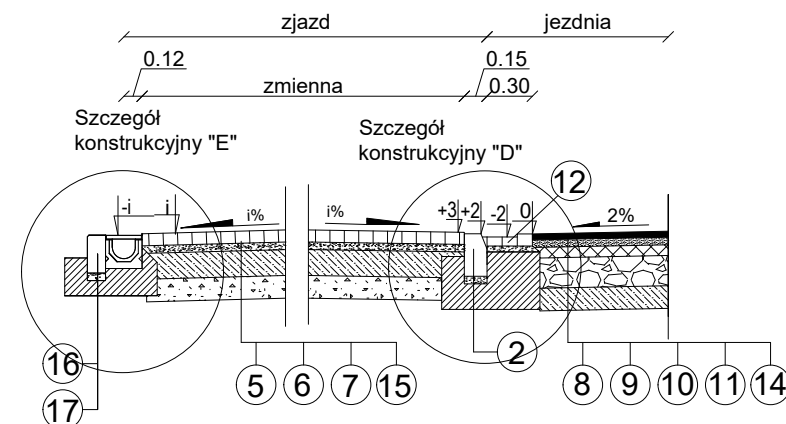


Zjazdy strona prawa z
odwodnieniem liniowym
WIDOK Z GÓRY




Przekrój A-A'



Dane techniczne:

1. Opornik betonowy o wymiarach 12x25x100 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, na ławie betonowej z oporem ($F = 0,055 \text{ m}^2$).
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).
3. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, na ławie betonowej z oporem ($F = 0,044 \text{ m}^2$).
4. Krawężnik betonowy (światło 10 cm) o wymiarach 15x30x100 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm, na ławie betonowej z oporem ($F = 0,065 \text{ m}^2$).
5. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm.
6. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
7. Podbudowa z miesznaki związanej spoiwem hydraulicznym (cement) C6/8 < 12,0 MPa. Grubość warstwy 17 cm.
8. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S. Grubość warstwy 4 cm. Dla KR3-4.
9. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W. Grubość warstwy 5 cm. Dla KR3-4
10. Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P. Grubość warstwy 7 cm.
11. Podbudowa z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 20 cm.
12. 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.
13. Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 15 cm. Pobocze.
14. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 < 6,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm.
15. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym (cement) C3/4 < 6,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm.
16. Opornik betonowy wtopiony o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm
17. Ława betonowa C12/15 z oporem $F = 0,0545 \text{ m}^2$.

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	mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI	NUMER UPRAWNIENI	MAZ/0188/PBD/16
SPRAWDZIŁ	mgr inż. TOMASZ KORCZAK	NUMER UPRAWNIENI	MAZ/0477/PBD/16
OPRACOWAŁ	inż. ADRIAN ZYGMUNCIAK	NUMER UPRAWNIENI	
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne - zjazd z odwodnieniem str prawa			
06.2020	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.04.05