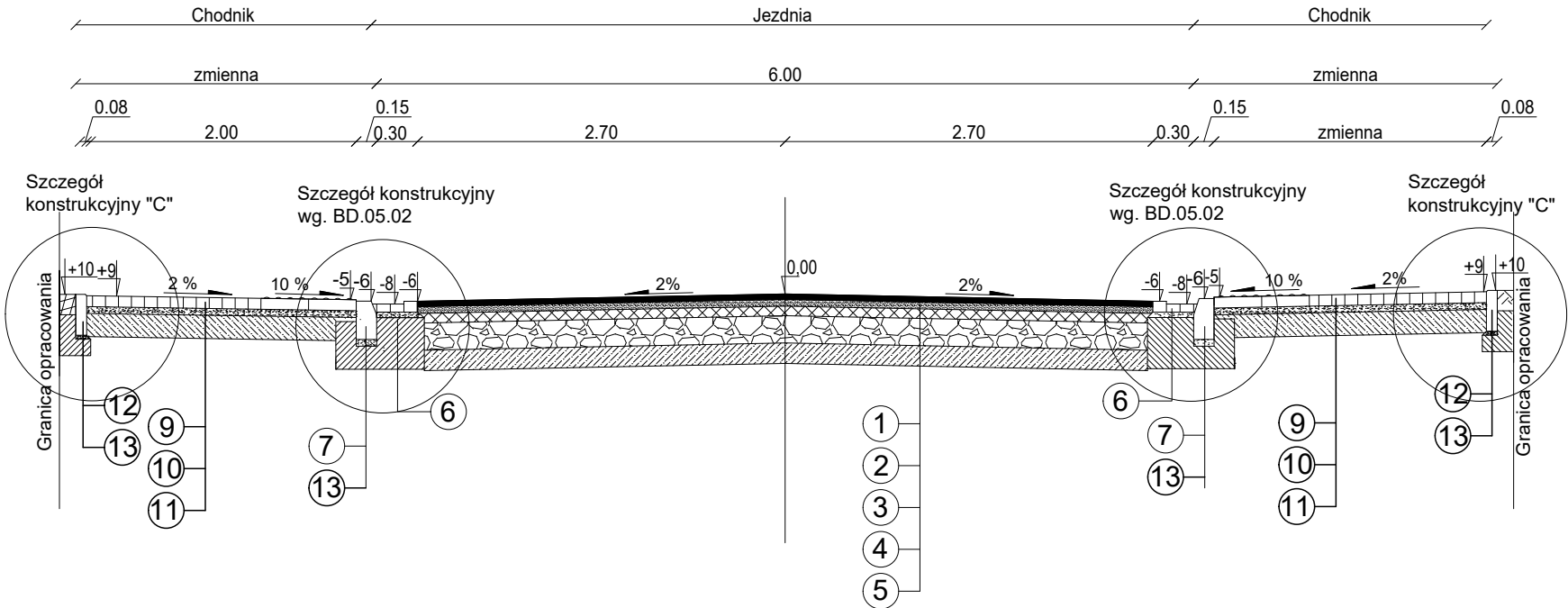



Przejście w miejscu przejścia dla pieszych



Dane techniczne:

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S. Grubość warstwy 4 cm. Dla KR3-4.
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W. Grubość warstwy 5 cm. Dla KR3-4.
3. Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P. Grubość warstwy 7 cm.
4. Podbudowa z mieszanki niezwiązanej frakcji 0/31,5 mm. Grubość warstwy 20 cm.
5. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0MPa. Grubość warstwy 15 cm.
6. Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej betonowej. Dwa rzędy kostki gr. 6 cm i rząd kostki gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm.
7. Krawężnik betonowy (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm.
8. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm.
9. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej (kolor do uzgodnienia z inwestorem). Grubość warstwy 8 cm.
10. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
11. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0 MPa. Grubość warstwy 17 cm.
12. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubość 3 cm.
13. Ława z betonu C12/15 z oporem.
14. Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C90/3. Grubość warstwy 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 UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI		MAZ/0188/PBD/16	
SPRAWDZIŁ		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. TOMASZ KORCZAK		MAZ/0477/PBD/16	
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
inż. ADRIAN ZYGMUNCIAK			
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekroje normalne			
06.2020	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.04.02