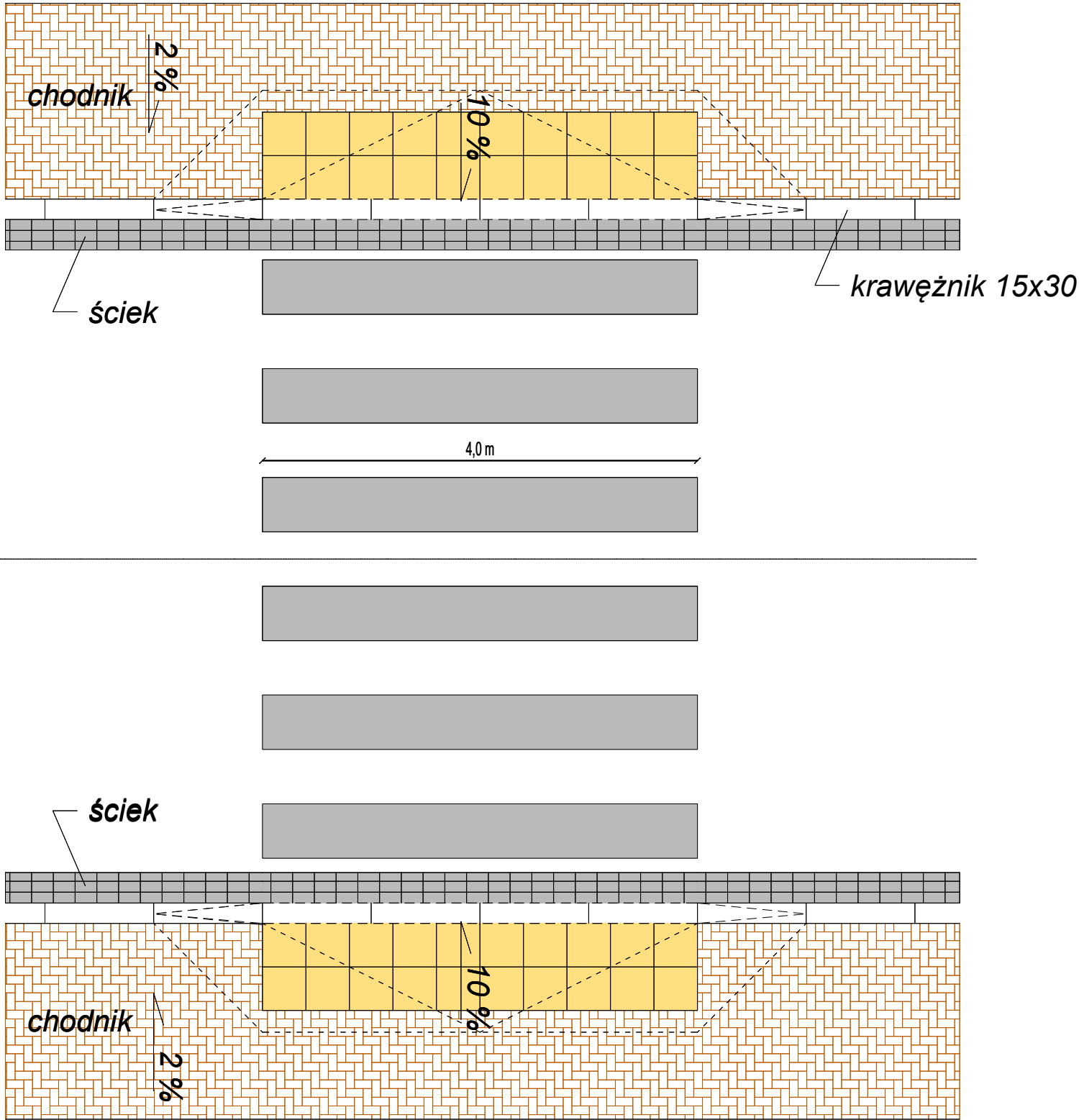
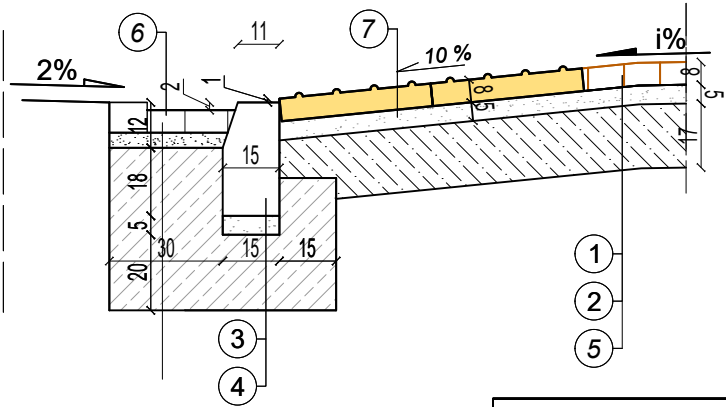


Przejście dla pieszych
skala 1:50



- Dane techniczne:
1. Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej (kolor do uzgodnienia z inwestorem). Grubość warstwy 8 cm
 2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4. Grubość warstwy 5 cm.
 3. Krawężnik betonowy (światło 10 cm) o wymiarach 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm.
 4. Ława betonowa C12/15 z oporem $F = 0,2005 \text{ m}^2$.
 5. Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4<6,0 MPa.
 8. Ściek przykrawężnikowy z betonowej kostki brukowej. Dwa rzędy kostki gr. 6 cm i rząd kostki gr. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4 cm.
 9. Nawierzchnia z płyt betonowych ostrzegawczych (żółte z wypustkami) o wymiarach 40x40 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm (dwa rzędy).

Obniżenie chodnika w miejscu
przejścia dla pieszych
skala 1:20



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 Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI	NUMER UPRAWNIEN	MAZ/0188/PBD/16
SPRAWDZIŁ	mgr inż. TOMASZ KORCZAK	NUMER UPRAWNIEN	MAZ/0477/PBD/16
OPRACOWAŁ	inż. ADRIAN ZYGMUNCIAK	NUMER UPRAWNIEN	
TYTUŁ RYSUNKU			
Szczegół konstrukcji - przejście dla pieszych			
06.2020	SKALA 1:20	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.05.02