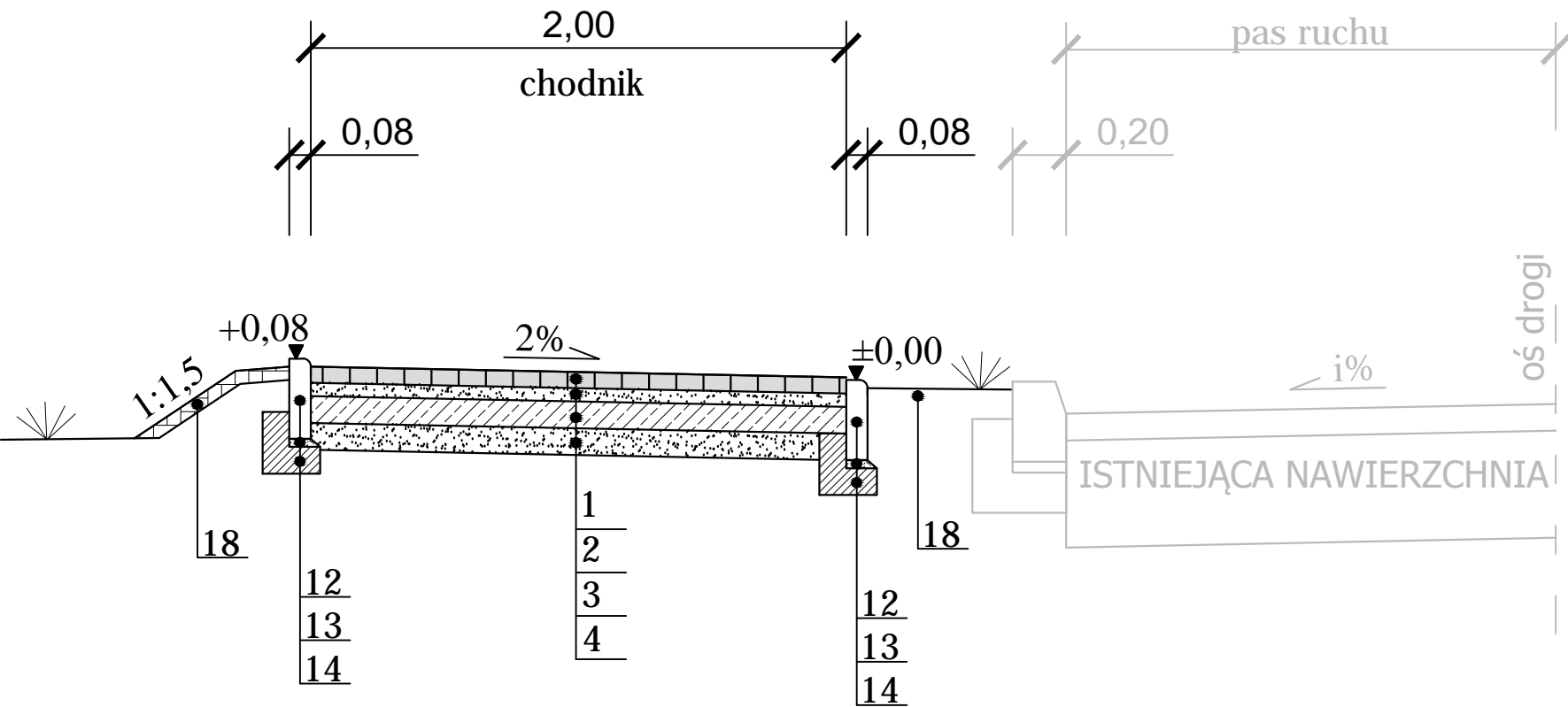
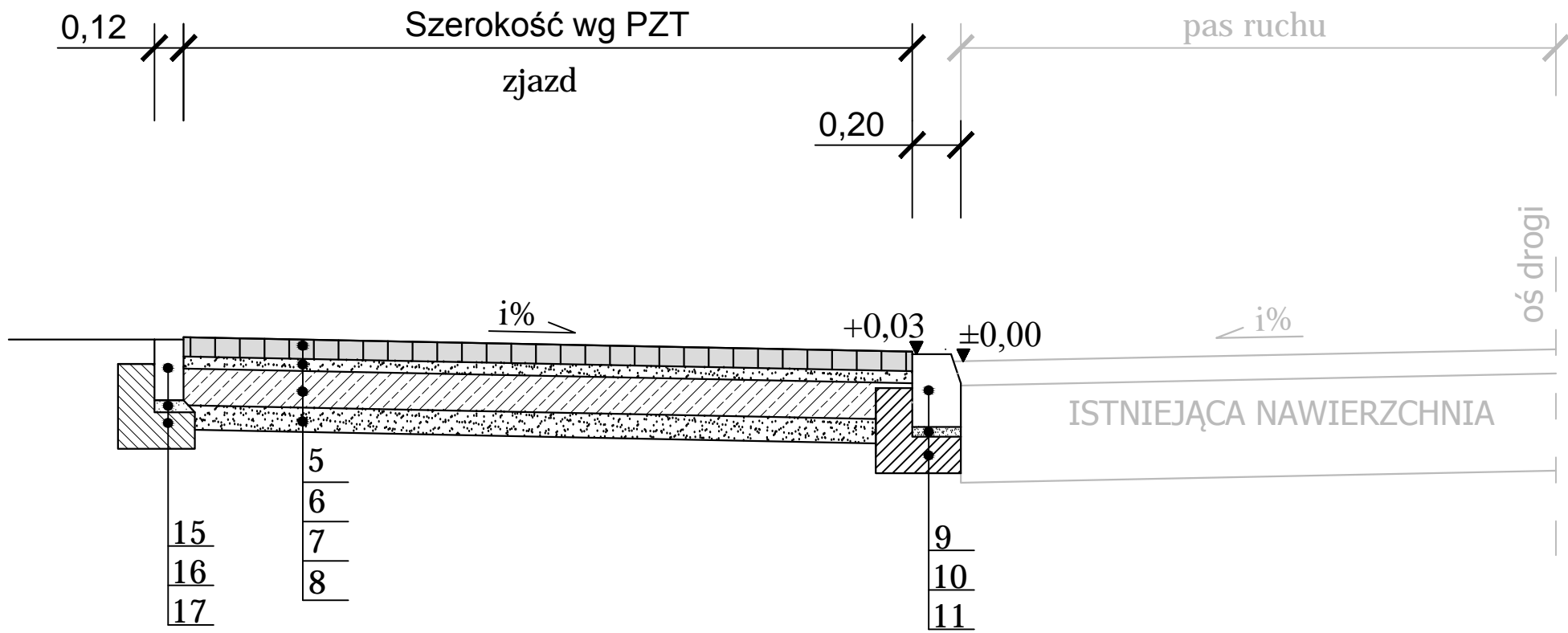


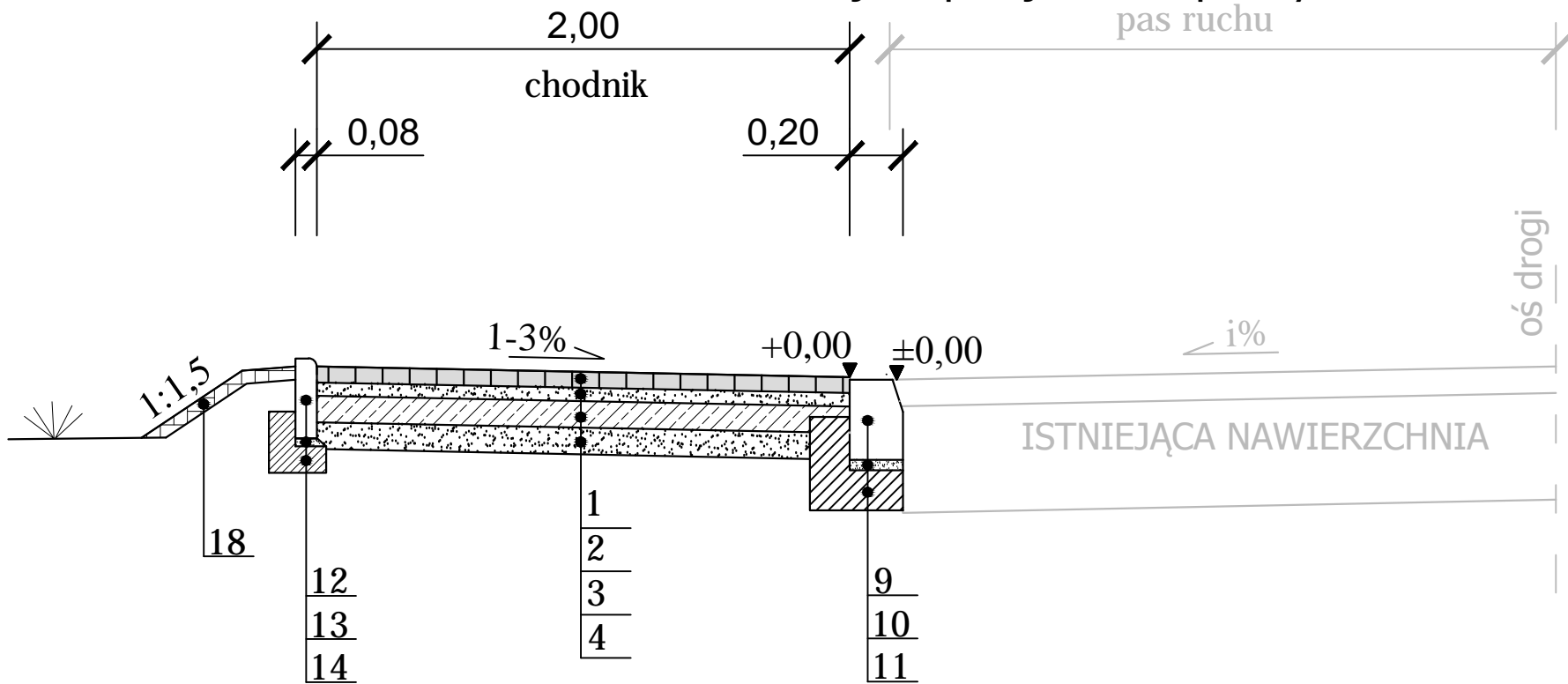
Przekrój konstrukcyjny 1-1
konstrukcja projektowanego chodnika



Przekrój konstrukcyjny 2-2
konstrukcja zjazdu



Przekrój konstrukcyjny 3-3
konstrukcja projektowanego chodnika
w miejscu przejścia dla pieszych



LEGENDA

KONSTRUKCJA CHODNIKA PROJEKTOWANEGO

- 1. Betonowa kostka brukowa koloru szarego 6x10x20cm
- 2. Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
- 3. Podbudowa z betonu C3/4 - gr. 10 cm
- 4. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

KONSTRUKCJA ZJAZDU

- 5. Betonowa kostka brukowa koloru grafitowego 8x10x20cm
- 6. Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
- 7. Podbudowa z betonu C8/10 - gr. 15 cm
- 8. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY DROGOWY OBNIŻONY

- 9. Krawężnik betonowy drogowy o wym. 20x30x100cm
- 10. Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
- 11. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

OBRZEŻ BETONOWE CHODNIKOWE

- 12. Obrzeże betonowe o wym. 8x20x100cm
- 13. Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 3 cm
- 14. Ława betonowa z oporem z betonu C8/10

OPORNIK BETONOWY

- 15. Opornik betonowy o wym. 12x25x100cm
- 16. Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
- 17. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

PAS ZIELENI

- 18. Warstwa ziemi urodzajnej - gr. 5cm

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Wykonanie bezpiecznego przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 3096P w m. Sławsk		
TYTUŁ:	Przekrój konstrukcyjny		
SKALA: 1:25	NR RYS.: 3		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA I PODPIS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Zendlewicz	-	07.2021r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	07.2021r.