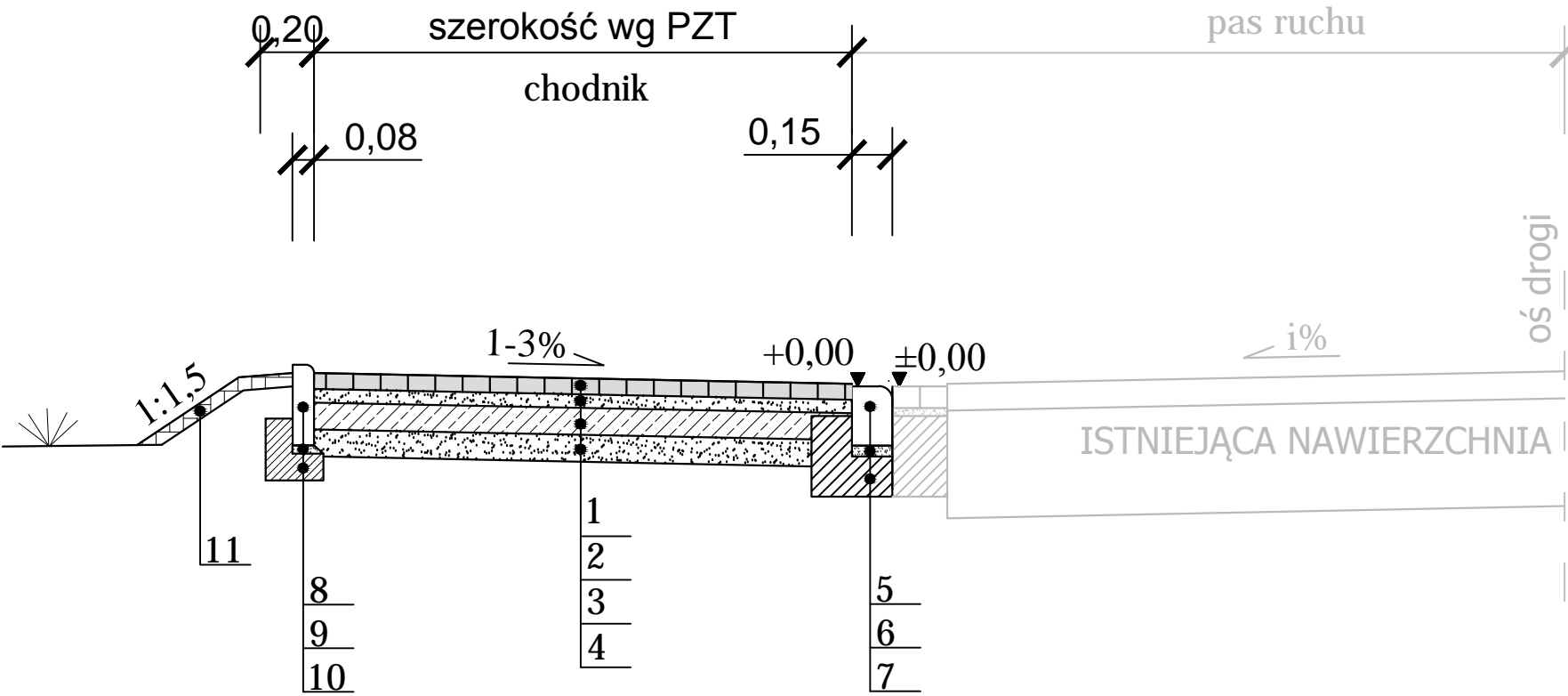


Przekrój konstrukcyjny
konstrukcja chodnika



LEGENDA

KONSTRUKCJA CHODNIKA

- 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

KRAWĘŻNIK BETONOWY DROGOWY NAJAZDOWY

- 5. Krawężnik betonowy drogowy o wym. 15x22x100cm
- 6. Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
- 7. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

OBRZEŻ BETONOWE CHODNIKOWE

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

PAS ZIELENI

- 11. Warstwa ziemi urodzajnej - gr. 5cm

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Wykonanie bezpiecznego przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 3210P w m. Grąblin		
TYTUŁ:	Przekrój konstrukcyjny		
SKALA: 1:25	NR RYS.: 3		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA I PODPIS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Zendlewicz	-	07.2021r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	07.2021r.