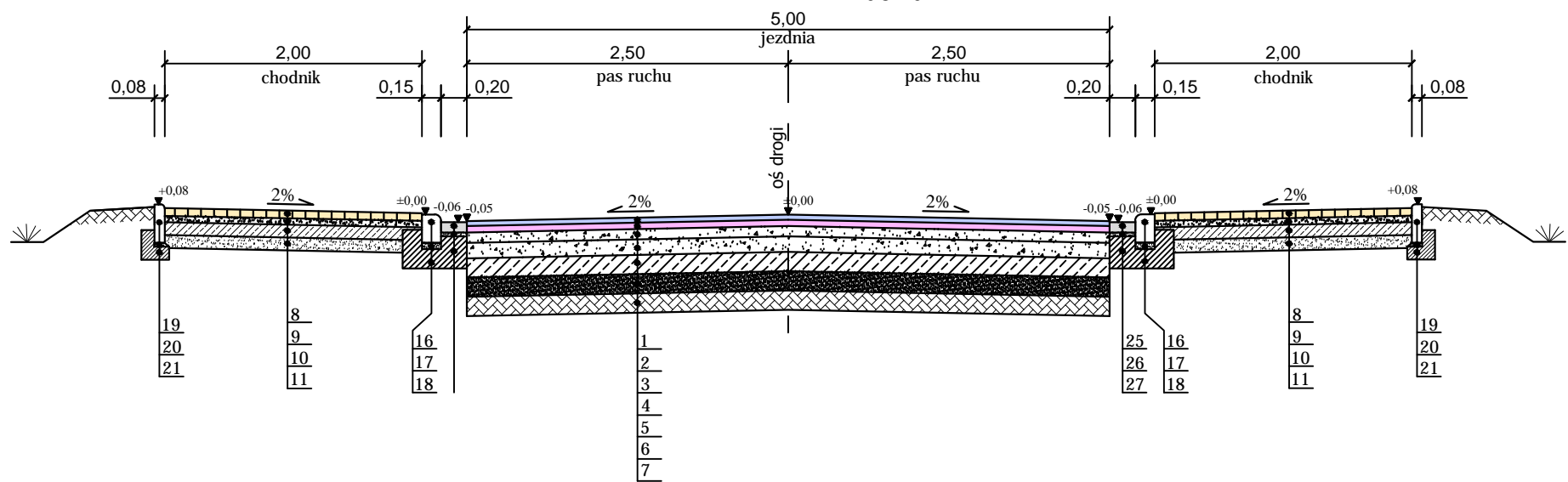
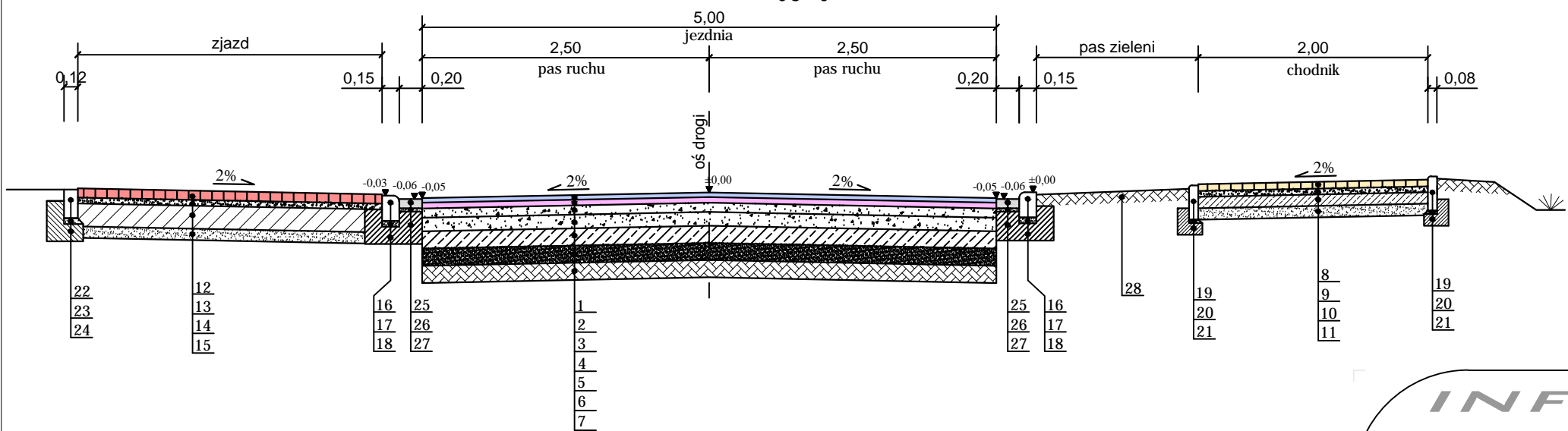


Przekrój konstrukcyjny 1-1



Przekrój konstrukcyjny 2-2



LEGENDA:

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO

1. Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 jak dla KR1 - gr. 4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 jak dla KR1 - gr. 5 cm
- Podbudowa zasadnicza:
 3. Podbudowa górna z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie zawartość ziaren przekruszonych lub łamanych C90/3 - gr. 8cm
 4. Podbudowa dolna z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie zawartość ziaren przekruszonych lub łamanych C90/3 - gr. 12cm
5. Podbudowa pomocnicza z betonu C5/6 - gr. 15cm
6. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 15cm
7. Podłoże doprowadzone do $E_2 > 25$ MPa
- Pod podbudowę zasadniczą należy uzyskać moduł $E_2 > 80$ MPa

KONSTRUKCJA CHODNIKA

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

KONSTRUKCJA ZJAZDU

12. Betonowa kostka brukowa koloru np. grafitowego z fazą 8x10x20cm
13. Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
14. Podbudowa z betonu C12/15 - gr. 20cm
15. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY DROGOWY NAJAZDOWY

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

OBRZEŻ BETONOWE CHODNIKOWE

19. Obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm
20. Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 3 cm
21. Ława betonowa z oporem z betonu C8/10

OPORNIK BETONOWY

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

ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY

25. Betonowej kostki brukowej koloru szarego 8x10x20cm
26. Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 3 cm
27. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

PAS ZIELENI

28. Warstwa humusu z obsianiem mieszanką traw- gr. 10 cm



OBIEKT	Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Osiek Wielki (Osiedle Leśne)		
ADRES	m. Osiek Wielki (Osiedle Leśne), Gmina Osiek Mały		
INWESTOR	Gmina Osiek Mały ul. Główna 1, 62-613 Osiek Mały		
TREŚĆ	Przekroje konstrukcyjne		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z- 2023	1 : 50	03
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ	-	-	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Kasprzyk	WKP/0122/PWOD/18 specjalność inżynierska drogową	12.2023
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogową	12.2023