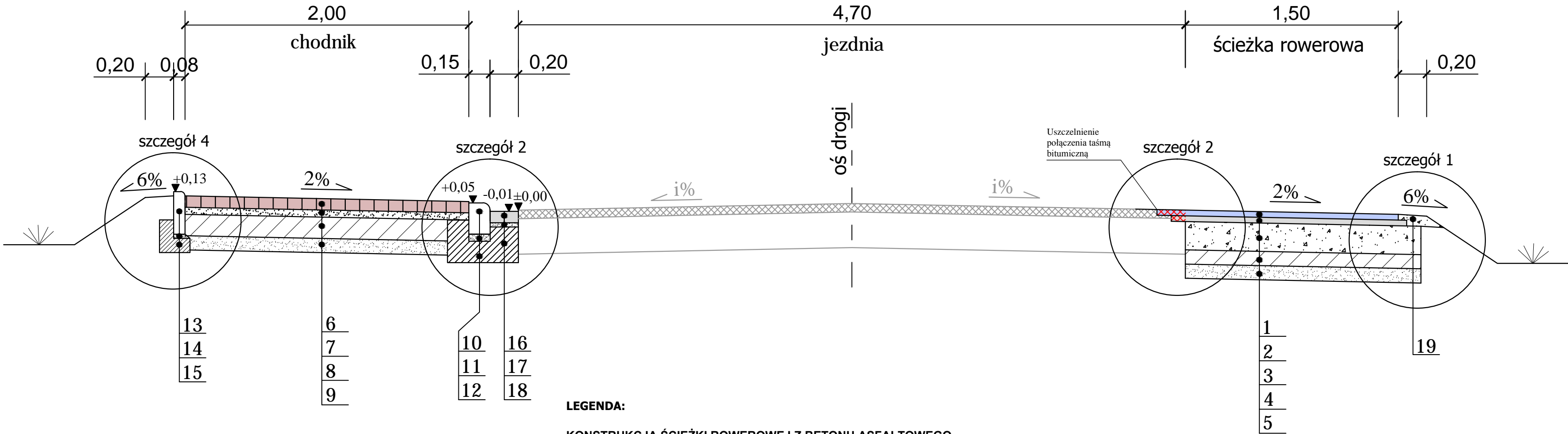


Przekrój konstrukcyjny



LEGENDA:

KONSTRUKCJA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z BETONU ASFALTOWEGO

- 1. Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 jak dla KR1- gr. 4 cm
- 2. Warstwa wiążąca z AC 11W 50/70 jak dla KR1 - gr. 4 cm
- 3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - gr. 20 cm
- 4. Wzmocnienie podłoża warstwą z betonu C3/4 - gr. 10 cm
- 5. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

KONSTRUKCJA CHODNIKA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ

- 6. Betonowa kostka brukowa koloru szarego z fazą 8x10x20cm
- 7. Podsypka cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
- 8. Podbudowa z betonu C12/15 - gr. 15cm
- 9. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY DROGOWY NAJAZDOWY

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

OBRZEŻ BETONOWE CHODNIKOWE

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

ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY

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

KONSTRUKCJA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z BETONU ASFALTOWEGO

- 19. Pobocze z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - gr. 8 cm

INFRA IP POLIS			
BARTOSZ URBANIAK			
OBIEKT	Budowa chodnika i ścieżki rowerowej w ramach przebudowy ulicy Targowej w Golinie		
ADRES	Droga gminna - ulica Targowa, gm. Golina		
INWESTOR	Gmina Golina ul. Nowa 1, 62-590 Golina		
TREŚĆ	Przekrój konstrukcyjny		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z- 2023	1 : 25	03
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ	-	-	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Kasprzyk	WKP/0122/PWOD/18 specjalność inżynierska drogowa	03.2023
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	03.2023