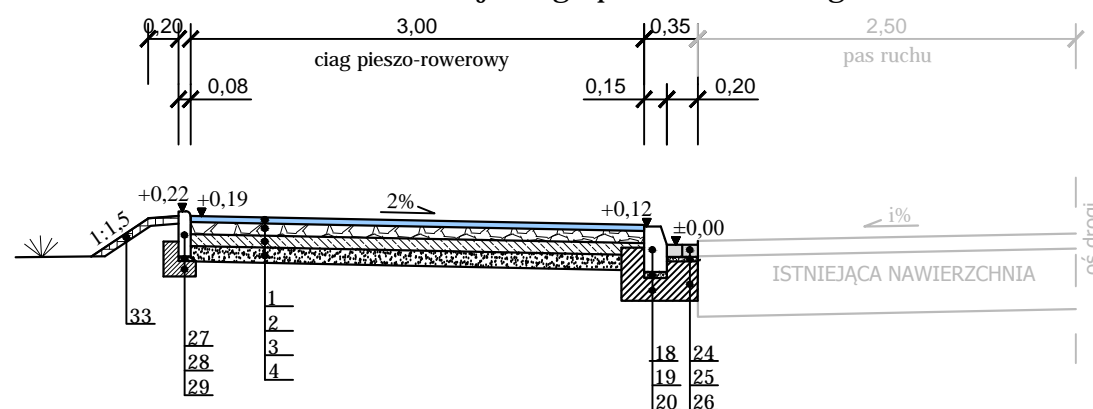
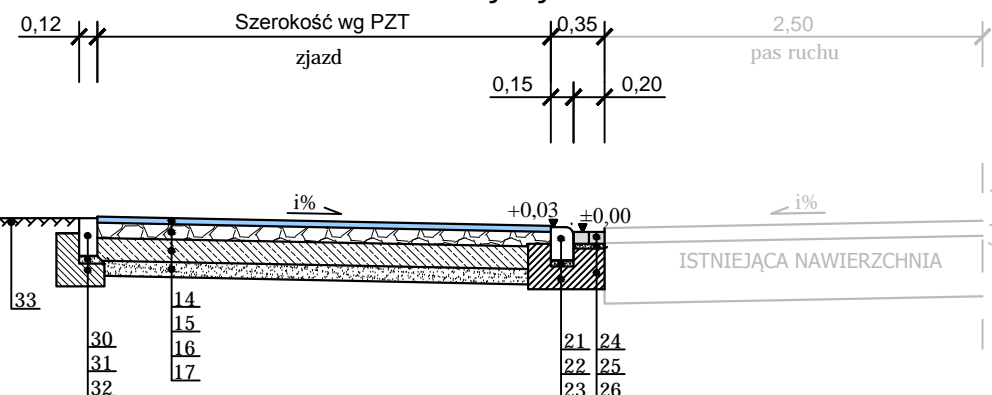


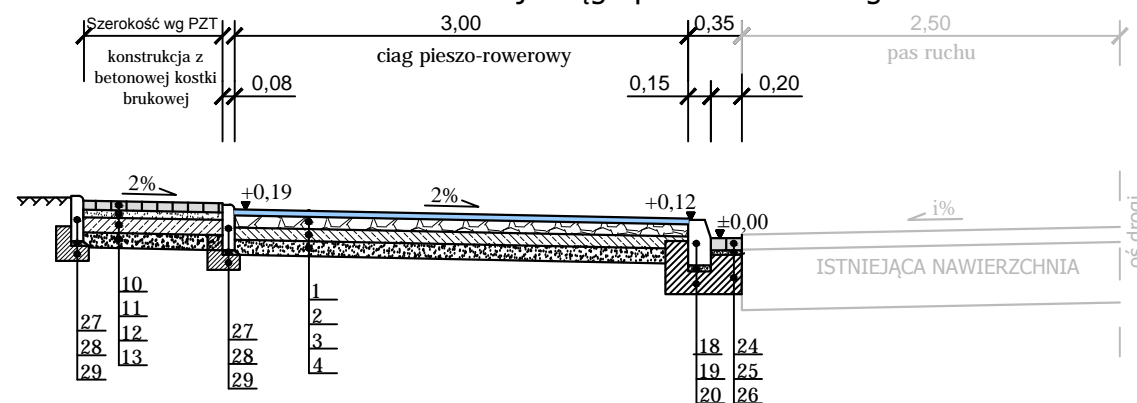
Przekrój konstrukcyjny 1-1
konstrukcja ciągu pieszo-rowerowego



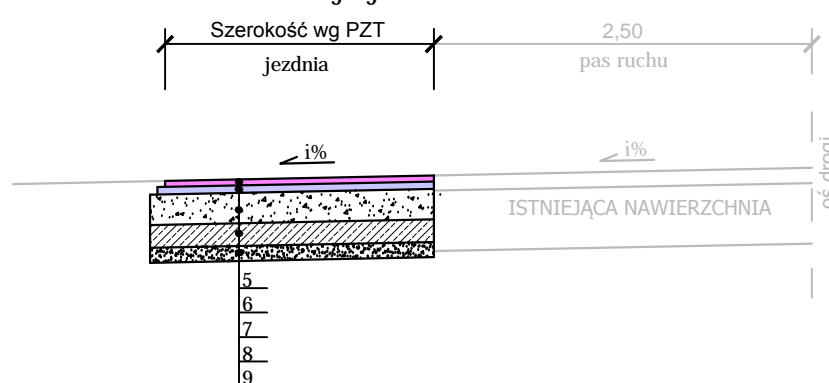
Przekrój konstrukcyjny 2-2
konstrukcja zjazdów



Przekrój konstrukcyjny 3-3
konstrukcja ciągu pieszo-rowerowego



Przekrój konstrukcyjny 4-4
konstrukcja jezdni



LEGENDA

KONSTRUKCJA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO

1. Warstwa ścierna z AC 5S 50/70 jak dla KR1 - gr. 4cm
2. Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - gr. 8cm
3. Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o $R_m=2.5$ Mpa - gr. 8cm
4. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10cm

KONSTRUKCJA JEZDNI

5. Warstwa ścierna z AC 5S 50/70 jak dla KR1 - gr. 4 cm
6. Warstwa wiążąca z AC 16W 50/70 jak dla KR1 - gr. 5 cm
7. Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - gr. 20 cm
8. Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o $R_m=5$ MPa - gr. 15 cm
9. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

KONSTRUKCJA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ

10. Betonowa kostka brukowa koloru szarego 6x10x20cm
11. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
12. Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o $R_m=2.5$ MPa - gr. 10 cm
13. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10 cm

KONSTRUKCJA ZJAZDÓW

14. Warstwa ścierna z AC 5S 50/70 jak dla KR1 - gr. 4 cm
15. Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - gr. 10cm
16. Wzmocnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem o $R_m=5$ Mpa - gr. 15cm
17. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego - gr. 10cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY DROGOWY

18. Krawężnik betonowy drogowy o wym. 15x30x100cm
19. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
20. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

KRAWĘŻNIK BETONOWY DROGOWY NAJAZDOWY

21. Krawężnik betonowy drogowy o wym. 15x22x100cm
22. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
23. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY

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

OBRZEŻ BETONOWE CHODNIKOWE

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

OPORNIK BETONOWY

30. Opornik betonowy o wym. 12x25x100cm
31. Podsyпка cementowo - piaskowa (1:4) - gr. 5 cm
32. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

PAS ZIELENI

33. Warstwa ziemi urodzajnej - gr. 5cm

INFRA ip POLIS			
BARTOSZ URBANIAK			
OBIEKT	Budowa ciągu pieszo-rowerowego w m. Kraśnica, gm. Golina		
ADRES	Droga gminna w m. Kraśnica, gm. Golina		
INWESTOR	Gmina Golina, ul. Nowa 1, 62-590 Golina		
TREŚĆ	Przekroje konstrukcyjne		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z- ... / 2020	1 : 50	03
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ	-	-	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	06.2020
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Urbaniak	GAN.240/8346/II/28/84 specjalność konstrukcyjno-inżynierska	06.2020