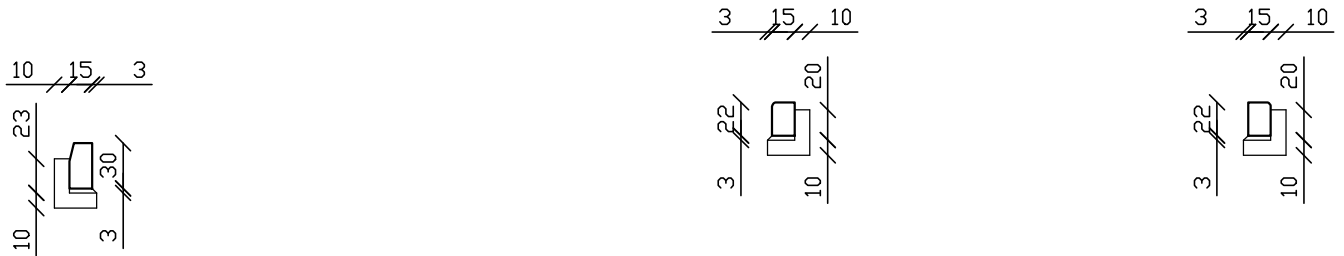


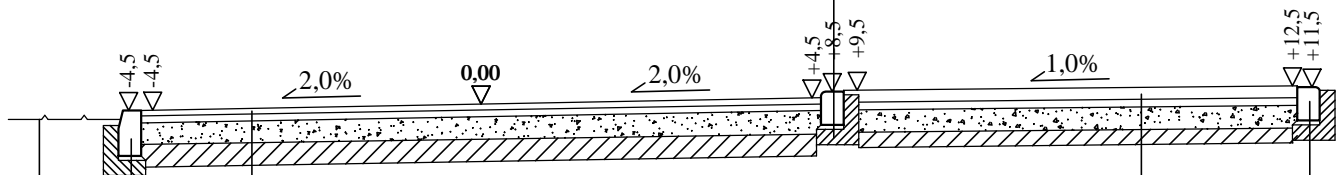
Zieleniec

Nawierzchnia jezdni

Nawierzchnia zjazdu



Krawężnik betonowy 15x22 cm najazdowy
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grub. 3 cm
 Ława betonowa z oporem z betonu C10/12




Zieleniec

Kostka betonowa brukowa - grub. 8 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grub. 5 cm
 Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) - grub. 15 cm
 Podbudowa z mieszanki związanej cementem o $R_m=2,5$ MPa - grub. 10 cm

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S - grub. 4 cm
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - grub. 5 cm
 Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) - grub. 15 cm
 Podbudowa z mieszanki związanej cementem o $R_m=2,5$ MPa - grub. 15 cm

Krawężnik betonowy 15x30 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grub. 3 cm
 Ława betonowa z oporem z betonu C10/12

Krawężnik betonowy 15x22 cm najazdowy
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grub. 3 cm
 Ława betonowa z oporem z betonu C10/12

	BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FILAR" Paweł Wysocki 12-200 Pisz, ul. K. I. Gałczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26		
INWESTOR: Gmina Biała Piska Pl. A. Mickiewicza 25 12 - 230 Biała Piska	OBIEKT: Droga gminna w m. Drygały na działce o nr geod. 199	STADIUM: Projekt budowlany	
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny ze zjazdem		NR RYSUNKU: 7
Projektant:	mgr inż. Paweł Wysocki upr. bud. WAM/0024/PWOD/18 w spec. drogowej		
Branża:	Drogowa	Skala: 1: 50	Data: listopad 2018 r.