

Nawierzchnia chodnika

Nawierzchnia jezdni

Nawierzchnia chodnika



Obrzeże betonowe 8x30 cm

Ława betonowa z betonu C10/12 - grub. 5 cm

Kostka betonowa brukowa - grub. 8 cm

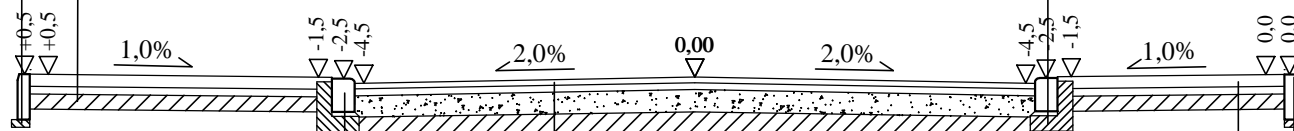
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grub. 5 cm

Podbudowa z mieszanki związanej cementem
o $R_m=2,5$ MPa - grub. 10 cm

Krawężnik betonowy 15x22 cm najazdowy

Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grub. 3 cm

Ława betonowa z oporem z betonu C10/12



Kostka betonowa brukowa - grub. 8 cm

Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grub. 5 cm

Podbudowa z mieszanki związanej cementem
o $R_m=2,5$ MPa - grub. 10 cm

Obrzeże betonowe 8x30 cm

Ława betonowa z betonu C10/12 - grub. 5 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 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 od km 0+000,00 do km 0+004,00		NR RYSUNKU: 4
Projektant:	mgr inż. Paweł Wysocki upr. bud. WAM/0024/PWOD/18 w spec. drogowej		
Branża:	Drogowa	Skala: 1:50	Data: listopad 2018 r.