

Krawężnik betonowy 15x30 cm wysięgający
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - grub. 3 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15


Wariantowa ścieralina z betonem asfaltowego - grub. 4 cm
Wariantowa więźba z betonem asfaltowego - grub. 4 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KŁ.SM) - grub. 20 cm
Podbudowa zmieszanki związanej cementem o R _{km} =2,5 MPa - grub. 15 cm

Betonowa kostka brukowa - grub. 8 cm
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 - grub. 5 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KŁ.SM) - grub. 15 cm
Podbudowa zmieszanki związanej cementem o R _{km} =2,5 MPa - grub. 10 cm

Wariantowa ścieralina z betonem asfaltowego - grub. 4 cm
Wariantowa więźba z betonem asfaltowego - grub. 4 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KŁ.SM) - grub. 20 cm
Podbudowa zmieszanki związanej cementem o R _{km} =2,5 MPa - grub. 15 cm

Betonowa kostka brukowa - grub. 8 cm
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 - grub. 5 cm
Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KŁ.SM) - grub. 15 cm
Podbudowa zmieszanki związanej cementem o R _{km} =2,5 MPa - grub. 10 cm

Krawężnik betonowy 15x30 cm nasadowy (wtopiony)
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - grub. 3 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

	BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FLAR" Poweł Wysocki 12-200 Pisz, ul. K. I. Górczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26		
INWESTOR: Gmina Biała Piska Pl. A. Mickiewicza 25 12 - 230 Biała Piska	OBIEKT: Modernizacja drogi gminnej - ul. Cichej w Białej Piskiej	STADIUM: Projekt budowlany	
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny ze zjazdami	Nr rys.: 4	
Projektant:	mgr inż. Bartosz Kamil Huryn upr. bud. PDL/0122/POOD/09		
Opracował:	mgr inż. Poweł Wysocki		
Branża:	Drogowa	Skala	1 : 50
		Data: październik 2015 r.	