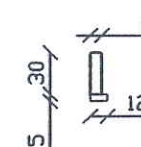
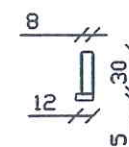
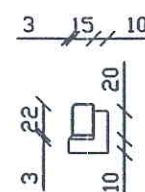


Pobocze

Nawierzchnia jezdni

Zieleniec

Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego



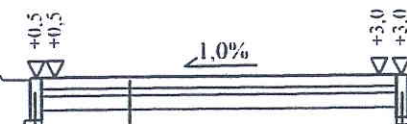
Krawężnik betonowy 15x22 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grub. 3 cm
 Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

Pobocze zmieszanki niezwiązanej (KLSM) - grub. 20 cm



Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S - grub. 4 cm
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W - grub. 6 cm
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej (KLSM) - grub. 20 cm
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem $R_m=2,5$ MPa - grub. 15 cm

Obrzeże betonowe 8x30 cm
 Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 - grub. 5 cm



Obrzeże betonowe 8x30 cm
 Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 - grub. 5 cm

Betonowa kostka 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

JM-PROJEKT	JM-PROJEKT 16 - 300 Augustów, ul. Klonowa 5		
INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg ul. Czerniewskiego 6 12 - 200 Pisz	OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1660 N - ul. Konopnickiej w Białej Piskiej		STADIUM: Projekt budowlany
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny od km 0+464,13 do km 1+240,54		Nr rys.: 13
Projektant:	mgr inż. Jerzy Przybyłowicz		
Opracował:	mgr inż. Paweł Wysocki		
Branża:	Drogowa	Skala: 1:50	Data: październik 2014 r.