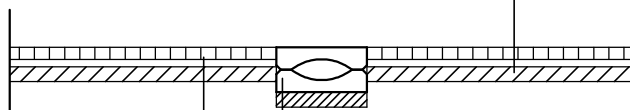


Kostaka betonowa brukowa - grub. 8 cm

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

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




Kostaka 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

Ściek betonowy o wym. 60x15 cm

Ława betonowa z betonu C10/12 - grub. 10 cm

	BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FILAR" Paweł Wysocki 12-200 Pisz, ul. K. I. Gałczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26		
INWESTOR: Powiat Piski ul. Warszawska 1 12 - 200 Pisz	OBIĘKT: Chodnik w ciągu drogi powiatowej nr 1646N od km 5+450,00 do km 6+160,00	STADIUM: Projekt wykonawczy	
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny ścieku zamkniętego w ciągu chodnika		NR RYSUNKU: 5
Projektant:	mgr inż. Bartosz Kamil Huryń upr. bud. PDL/0122/POOD/09		
Opracował:	mgr inż. Paweł Wysocki upr. bud. WAM/0024/PWOD/18		
Branża:	Drogowa	Skala: 1: 50	Data: sierpień 2018 r.