

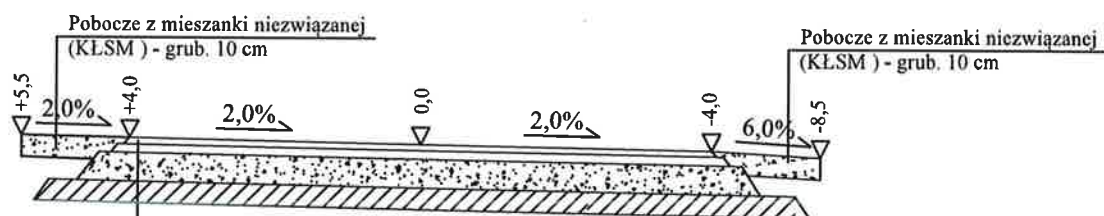
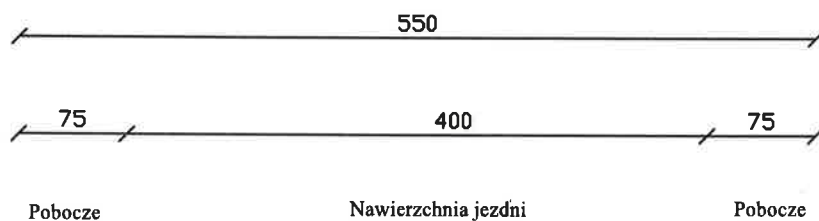
Warstwa ścieralna z betonu Asfaltowego AC 11 S - grub. 4 cm

Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W - grub. 6 cm

Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) - grub. 20 cm

Podbudowa z mieszanki związanej cementem o  $R_m=2,5$  MPa - grub. 15 cm

	BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FILAR" Paweł Wysocki 12-200 Pisz, ul. K. I. Gałczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26		
INWESTOR: Gmina Pisz ul. Gizewiusza 5 12 - 200 Pisz	OBIEKT: Droga gminna w m. Borki	STADIUM: Projekt wykonawczy	
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny drogi głównej		NR RYSUNKU: 2
Projektant:	mgr inż. Bartosz Kamil Huryń upr. bud. PDL/0122/POOD/09		
Opracował:	mgr inż. Paweł Wysocki		
Branża:	Drogowa	Skala: 1:50	Data: wrzesień 2017 r.



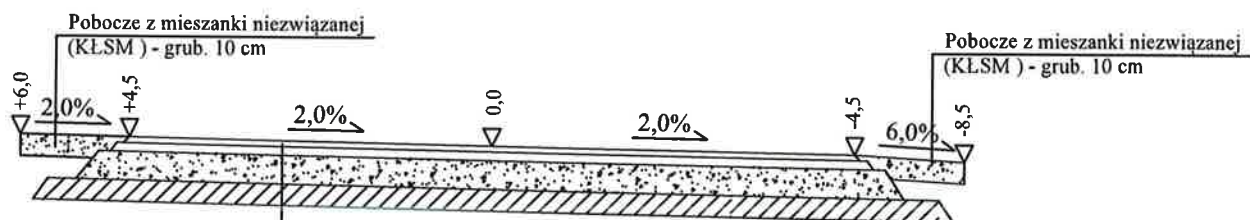
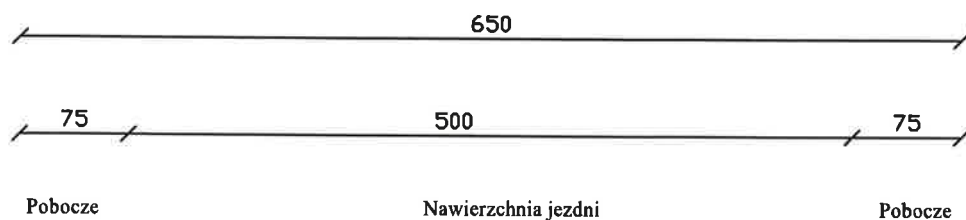
Warstwa ścieralna z betonu Asfaltowego AC 11 S - grub. 4 cm

Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W- grub. 6 cm



Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KLŚM) - grub. 20 cm

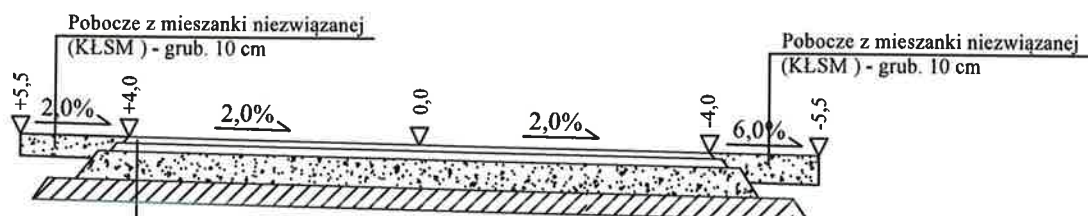
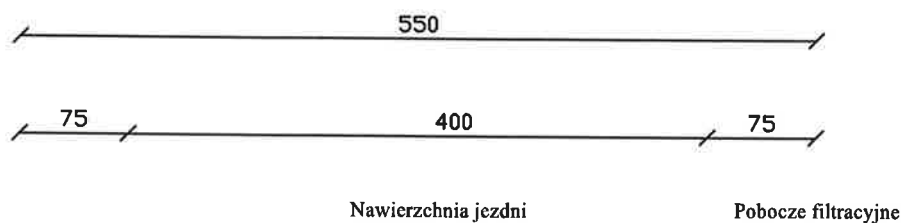
Podbudowa z mieszanki związanej cementem o  $R_m=2,5$  MPa - grub. 15 cm

	BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FILAR" Paweł Wysocki 12-200 Pisz, ul. K. I. Gałczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26		
INWESTOR: Gmina Pisz ul. Głazewiusza 5 12 - 200 Pisz	OBIEKT: Droga gminna w m. Borki	STADIUM: Projekt wykonawczy	
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny drogi bocznej 1	NR RYSUNKU: 3	
Projektant:	mgr inż. Bartosz Kamil Huryń upr. bud. PDL/0122/POOD/09		
Opracował:	mgr inż. Paweł Wysocki		
Branża:	Drogowa	Skala: 1:50	Data: wrzesień 2017 r.



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

 <b>INWESTOR:</b> Gmina Pisz ul. Giszewiusza 5 12-200 Pisz	<b>BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FILAR"</b> Paweł Wysocki 12-200 Pisz, ul. K. I. Gałczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26		
	<b>OBIEKT:</b> Droga gminna w m. Borki	<b>STADIUM:</b> Projekt wykonawczy	
<b>Nazwa rysunku:</b>	Przekrój normalny drogi bocznej 2	<b>NR RYSUNKU:</b> 4	
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Bartosz Kamil Huryń upr. bud. PDL/0122/POOD/09		
<b>Opracował:</b>	mgr inż. Paweł Wysocki		
<b>Branża:</b>	Drogowa	Skala: 1:50	Data: wrzesień 2017 r.



Warstwa ścieralna z betonu Asfaltowego AC 11 S - grub. 4 cm

Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W - grub. 6 cm

Podbudowa z mieszanki niezwiązanej (KLŚM) - grub. 20 cm

Podbudowa z mieszanki związanej cementem o  $R_m=2,5$  MPa - grub. 15 cm

	BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FILAR" Paweł Wysocki 12-200 Pisz, ul. K. I. Gieczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26	
INWESTOR: Gmina Pisz ul Gieczyńskiego 5 12 - 200 Pisz	OBIEKT: Droga gminna w m. Borki	STADIUM: Projekt wykonawczy
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny zjazdu	
Projektant:	mgr inż. Bartosz Kamil Huryń upr. bud. PDL/0122/POOD/09	NR RYSUNKU: 5
Opracował:	mgr inż. Paweł Wysocki	
Branża:	Drogowa	Skala: 1:50      Data: wrzesień 2017 r.