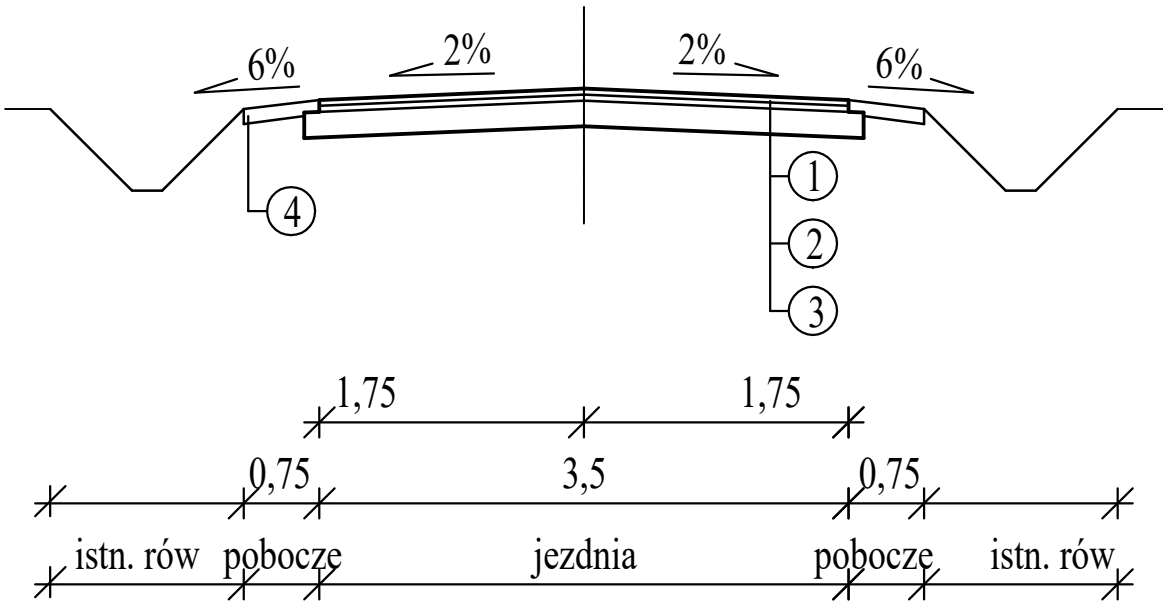
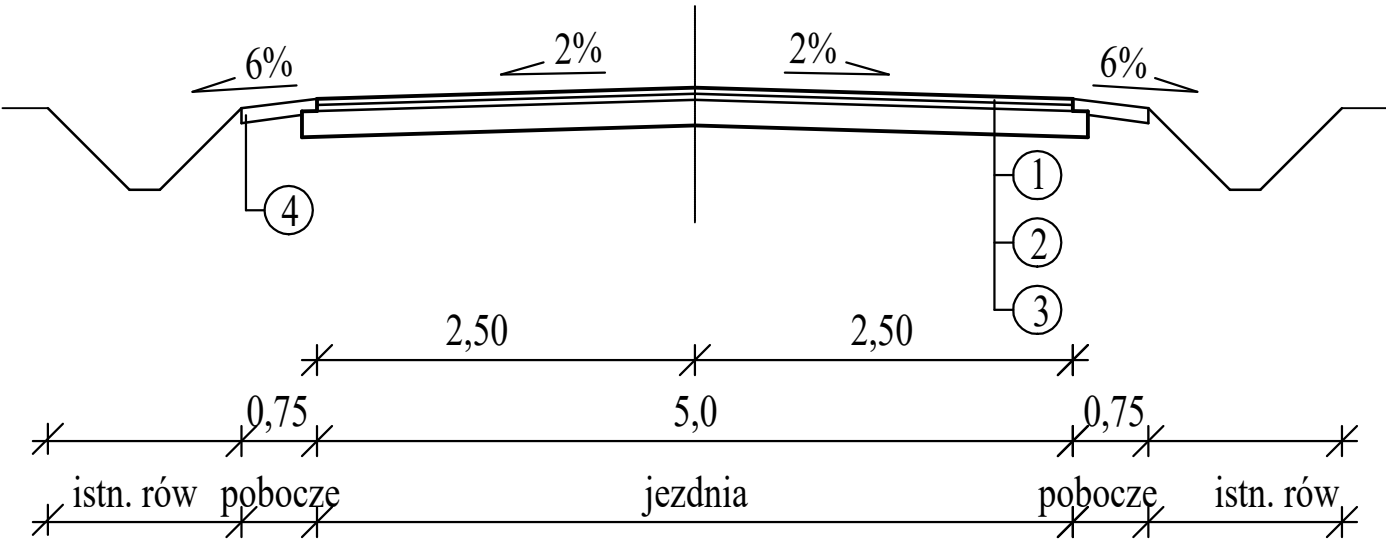


Przekroje normalne



- 1 warstwa ścieralna z mieszanki AC8S D50/70 gr. 4 cm
- 2 warstwa wiążąca z mieszanki AC11W D50/70 gr. 4 cm
- 3 istniejąca podbudowa
- 4 pobocze z kruszywa łamanego gr. 10 cm

Jednostka projektowa:				
SIGNUM - Inżynieria Ruchu				
ul. Fieldorfa 10A/100, 03-984 Warszawa, tel.: 606 397 433, e-mail: signumir@o2.pl				
Projekt: MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH				
przebudowa dróg gminnych w miejscowości Obrębiec,				
gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski.				
Rysunek: PRZEKROJE NORMALNE				
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Cielecka	Podpis:	Inwestor: Gmina Czernice Borowe	
	upr. nr St-16/90		ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe	
Opracowanie:	Edyta Kucharek	Podpis:	Zamawiający: Gmina Czernice Borowe	
			ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe	
Opracowanie:	Robert Kucharek	Podpis:	Nr rysunku:	Skala:
			3	1:50
				Data:
				12.2015