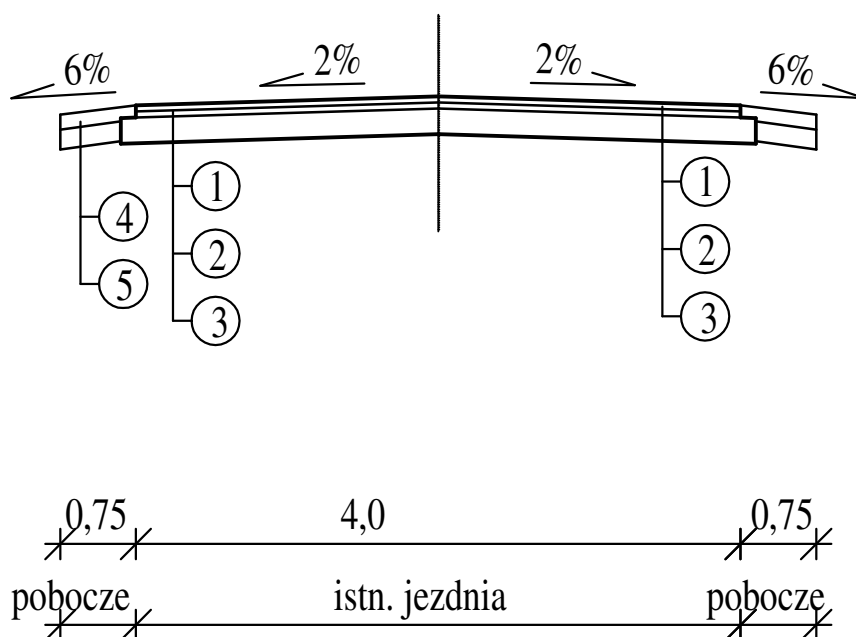


## Przekrój normalny



- 1 warstwa ścieralna z mieszanki AC8S D50/70 gr. 4 cm
- 2 warstwa wiążąca z mieszanki AC11W D50/70 gr. 4 cm
- 3 istniejąca jezdnia
- 4 pobocze z kruszywa łamanego 0/31 mm gr. 10 cm
- 4 warstwa dolna pobocza ze żwiru gr. 13 cm

Jednostka projektowa: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <b>SIGNUM - Inżynieria Ruchu</b>                      ul. Fieldorfa 10A/100, 03-984 Warszawa, tel.: 606 397 433                 </div>			
Projekt: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <b>MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH</b>                      przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kownaty Maciejowięta                      gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski.                 </div>			
Rysunek: <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <b>PRZEKRÓJ POPRZECZNY</b> </div>			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Opasiński MAZ/0351/P00D/07	Podpis:	
Opracował:	inż. Robert Kucharek	Podpis:	
Inwestor:	Gmina Czernice Borowe ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe	Nr rysunku:	Skala:
		<b>3</b>	1:50
		Data: 12.2020	