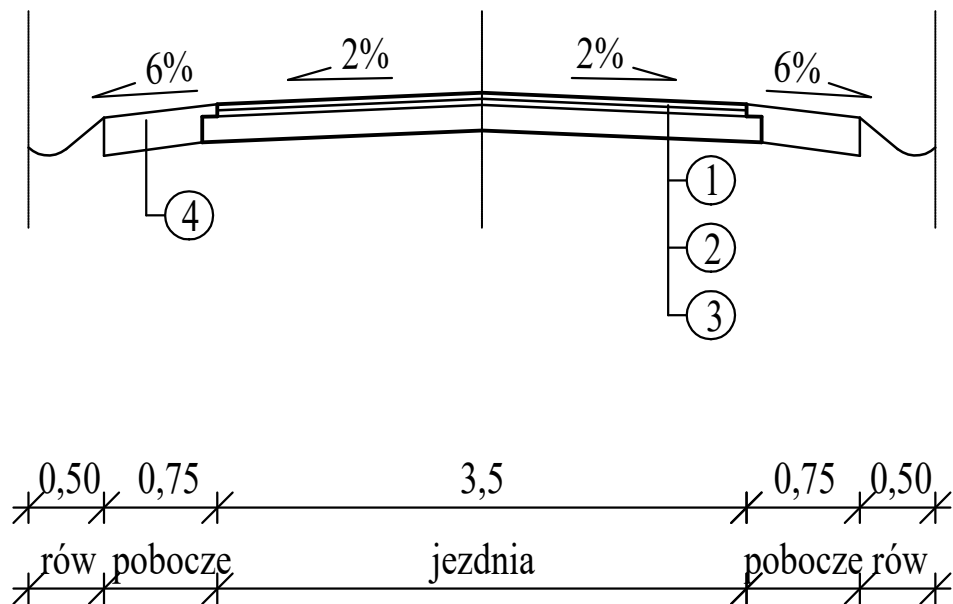


Przekrój normalny



- 1 warstwa ścieralna z mieszanki AC11S PMB 45/80-65 gr. 4 cm
- 2 warstwa wiążąca z mieszanki AC11W D50/70 gr. 4 cm
- 3 podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 15 cm
- 4 pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 23 cm

Jednostka projektowa: SIGNUM - Inżynieria Ruchu ul. Fieldorfa 10A/100, 03-984 Warszawa, tel.: 606 397 433				
Projekt: MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH przebudowa drogi gminnej w miejscowości Żebry, gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski.				
PRZEKRÓJ NORMALNY				
Projektant: inż. Robert Kucharek			Podpis:	
Zamawiający: Gmina Czernice Borowe ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe	Inwestor: Gmina Czernice Borowe ul. Dolna 2, 06-415 Czernice Borowe	Nr rysunku: 3	Skala: 1:50	Data: 03.2019