



- 1 warstwa ścieralna z mieszanki AC8S D50/70 gr. 4 cm
- 2 warstwa wiążąca z mieszanki AC11W D50/70 gr. 4 cm
- 3 warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 15 cm
- 4 warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm gr. 15 cm
- 5 istniejąca nawierzchnia
- 6 pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 15 cm

Jednostka projektowa:		<b>SIGNUM - Inżynieria Ruchu</b>		
		ul. Fieldorfa 10A/100, 03-984 Warszawa, tel.: 606 397 433		
Projekt:		MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH przebudowa drogi gminnej w miejscowości Grójec gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski.		
Rysunek:		PRZEKROJE NORMALNE		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Opasiński MAZ/0351/P000/07	Podpis:		
Opracował:	mgr 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: 12.2023