



- 1 warstwa ścieralna z mieszanki AC8S D50/70 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 gr. 15 cm
- 5 podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm
- 6 warstwa mrozochronna z pospółki gr. 20 cm
- 7 istniejąca jezdnia

Jednostka projektowa:

SIGNUM - Inżynieria Ruchu

ul. Fieldorfa 10A/100, 03-984 Warszawa, tel.: 606 397 433

Projekt:

MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH
 przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Obrębiec
 gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski.

Rysunek:

PRZEKROJE NORMALNE

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Opasiński
 MAZ/0351/P00D/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