



A

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC/11S 4 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC/16W 4 cm
- Siatka z włókna szklanego 120/120 kN
- Warstwa profilująca z betonu asfaltowego AC/16W
- Podbudowa z betonu asfaltowego AC/22P 8cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0–31,5 , gr. 20 cm
- Warstwa wzmacniająca z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem gr. 15cm  $R_m=2,5$  MPa

B

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC/11S 4 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC/16W 4 cm
- Warstwa profilująca z betonu asfaltowego AC/16W

Obiekt: <b>Przebudowa drogi powiatowej Nr 1 168 R Przecław - Piątkowiec na odcinku 830m w m. Rydzów, Grzybów</b>		
Inwestor: <b>Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu; adres: ul. Korczaka 6a, 39-300 Mielec</b>		
Faza opracowania: Opracowanie techniczne	Data: 07.2025r.	Nr Rys.: <b>4</b>
Temat opracowania: <b>Przekrój normalny</b>	Skala: 1:50	
Projektował: mgr inż. Tomasz Markulis	Nr uprawnień: PDK/0071/POOD/24	