



Umocnienie poboczy drogi  
destruktem asfaltowym (frezowina)

Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S – warstwa ścieralna gr. 4 cm  
 Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W – warstwa wiążąca gr. 4 cm  
 Warstwa górna gr. 10 cm podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie  
 Warstwa dolna gr. 10 cm podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie  
 Istniejąca nawierzchnia z materiału kamiennego jako podbudowa

|                        |   |                            |
|------------------------|---|----------------------------|
| <b>Temat :</b>         | Przebudowa drogi wewnętrznej dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Jerzmanki o długości 0,510 km | <b>Branża :</b><br>drogowa |
| <b>Adres :</b>         | Obwód Jerzmanki – cz. dz. nr 539  | <b>Stadium :</b> PB        |
| <b>Tytuł rysunku :</b> | Przekrój konstrukcyjny drogi - km 0+410-0+510   | <b>Skala :</b> 1 : 25      |
| <b>Inwestor :</b>      | Gmina Wiejska Zgorzelec   | <b>Nr rys.</b> 3c          |
| <b>Projektant :</b>    | inż. JAN ALEKSANDROWICZ<br>Nr upr. 1930/88 Nr ew. DOŚ/WM/0132/01  | <b>Data :</b> V 2023 r.    |