



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
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie z wykończeniem miałem kamiennym - warstwa górna gr. 10 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna gr. 10 cm
Istniejąca nawierzchnia z materiału kamiennego – jako podbudowa

Temat :	Przebudowa drogi wewnętrznej dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Łagów o długości 0,550 km	Branża : drogowa
Adres :	Obręb Łagów – cz. dz. nr 664/2	Stadium : PB
Tytuł rysunku :	Przekrój konstrukcyjny drogi	Skala : 1 : 25
Inwestor :	Gmina Wiejska Zgorzelec	Nr rys. 3
Projektant :	inż. JAN ALEKSANDROWICZ Nr upr. 1930/88 Nr ew. DOŚ/WM/0132/01	Data : V 2023 r.