



Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S – warstwa ścieralna gr. 4 cm
 Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W – warstwa wiażąca 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 Jerzmanki o długości 0,510 km	Branża : drogowa
Adres :	Obręb Jerzmanki – cz. dz. nr 539	Stadium : PB
Tytuł rysunku :	Przekrój konstrukcyjny drogi - km 0+000-0+180	Skala : 1 : 25
Inwestor :	Gmina Wiejska Zgorzelec	Nr rys. 3a
Projektant :	inż. JAN ALEKSANDROWICZ Nr upr. 1930/88 Nr ew. DOŚ/WM/0132/01	Data : V 2023 r.