



Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S – warstwa ścieralna gr. 3 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 dojazdowej do gruntów rolnych w Żarskiej Wsi o długości 0,650 km	Branża : drogowa
Adres :	Obwód Żarska Wieś – cz. dz. nr 427 i dz. nr 428	Stadium : PB
Tytuł rysunku :	Przekrój konstrukcyjny drogi - km 0+115-0+195	Skala : 1 : 25
Inwestor :	Gmina Wiejska Zgorzelec	Nr rys. 4d
Projektant :	inż. JAN ALEKSANDROWICZ Nr upr. 1930/88 Nr ew. DOŚ/WM/0132/01	Data : VIII 2020 r.