



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 Ręczyn o długości 0,790 km	Branża : drogowa
Adres :	Obręb Ręczyn – dz. nr 641, 639, 642/3	Stadium : PB
Tytuł rysunku :	Przekrój konstrukcyjny drogi – droga główna km 0+000-0+212	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 : II 2022 r.