



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

<b>Temat :</b>	Przebudowa drogi wewnętrznej dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Trójca o długości 0,222 km	<b>Branża :</b> drogowa
<b>Adres :</b>	Obwód Trójca – cz. dz. nr 1084	<b>Stadium :</b> PB
<b>Tytuł rysunku :</b>	Przekrój konstrukcyjny drogi km 0+085-0+222	<b>Skala :</b> 1 : 25
<b>Inwestor :</b>	Gmina Wiejska Zgorzelec	<b>Nr rys.</b> 3b
<b>Projektant :</b>	inż. JAN ALEKSANDROWICZ Nr upr. 1930/88 Nr ew. DOŚ/WM/0132/01	<b>Data :</b> IV 2022 r.