



Umocnienie poboczy drogi
destruktem asfaltowym (frezowina)

Ściek z kostki granitowej 10x10x10 cm
Podsyпка cement.-piaskowa 1:3, gr. 3-5 cm
Ława betonowa z betonu B-20 śr. gr. 12 cm

Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S – warstwa ścieralna gr. 4 cm
Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W – warstwa wiążąca gr. 3 cm
Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym (mieszanka 0-31,6) warstwa śr. gr. 10 cm z zamknięciem miętłem kamiennym
Istniejąca nawierzchnia tłuczniowo-piaskowa – jako podbudowa

Temat :	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych ul. Kolejowa w Wykrotach - dl. 0,947 km	Branża : drogowa
Obiekt :	Obwód Wykroty – cz. dz. nr 1034 i 1028/5	Stadium : PB
Tytuł rysunku :	Przekrój konstrukcyjny drogi km 0+250-0+330	Skala : 1 : 25
Inwestor :	Gmina Nowogrodziec	Nr rys. : 4e
Projektant :	inż. JAN ALEKSANDROWICZ Nr upr. 1930/88 Nr ew. DOŚ/MM/0132/01	Data : III 2017 r.