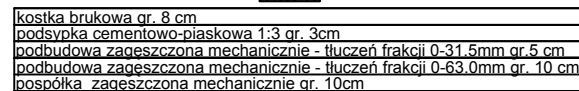



Uwaga: Krawężnik na odcinku od km 0+165.50 do km 0+264.50
wynieść w stosunku do powierzchni jezdni na 8 cm, zastosować mocniejszą
konstrukcję zgodnie z rysunkiem szczegółowym
 Zmienna szerokość chodnika



warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 4 cm
skropienie emulsja asfaltowa
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 5 cm
skropienie emulsja asfaltowa
podbudowa zagęszczona mechanicznie - tłuczeń frakcji 0-31,5mm gr. 8 cm
podbudowa zagęszczona mechanicznie - tłuczeń frakcji 0-63,0mm gr. 12 cm
pospółka zagęszczona mechanicznie gr. 20 cm-warstwa mrozochronna

		<p align="center"> ST PROJEKT Jacek Staniek <i>Projektowanie budowlane, doradztwo techniczne.</i> Kąty 18, 29-100 Wioszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265 </p>	
Inwestor:		Gmina Burzenin ul. Sieradzka 1 98-260 Burzenin	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi gminnej Strumiany– Antonin wraz z elementami szerokopasmowej infrastruktury teleinformatycznej.	
Adres inwestycji:		działki nr ewid: 154/1, 154/2, 157, 161, 524, 525/1 obręb 26 Strumiany 413 obręb 4 Burzenin	
Stadium:		Branża:	
PW		DROGOWA	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Data:
Przekrój charakterystyczny		D-02b	Skala rys.: 1:25
Zespół autorski	Imię i nazwisko:	Uprawnienia	Podpis:
Opracował	mgr inż. Jacek Staniek	mgr inż. Jacek Staniek	
Projektant:	inż. Kazimierz Mamos	GP.IV.7342/40/94	