



jezdnia 1	
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S	h=4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W	h=6 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 20–63 klinowane mieszanką 0–31,5	h=20 cm
podbudowa pomocnicza mieszanka zwięzana C3/4	h=20 cm

pobocze gruntowe ulepszone 2	
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0–32	h=10 cm

Inwestor: Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem ul. Rynek 40, 37-420 Rudnik nad Sanem	
Nazwa opracowania: Przebudowa drogi wewnętrznej ul. Błonie w m. Przędzel	
Tytuł rysunku: Przekroje konstrukcyjne	Skala: 1:50
	Nr rysunku: 3
Projektant: mgr inż. Adam Sikora	