



jezdnia 1	
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S	h=3 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W	h=5 cm

pobocze gruntowe ulepszone 2	
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 0–32	h=8 cm

jezdnia - pasma po wyk. kanalizacji 3	
warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S	h=3 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W	h=5 cm
podbudowa z betonu asfaltowego AC16 P	h=6 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 20–63 klinowane mieszanką 0–31,5	h=20 cm

Inwestor: Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem ul. Rynek 40, 37-420 Rudnik nad Sanem	
Nazwa opracowania: Przebudowa drogi gminnej nr 102707R ul. Błonie km 0+000 do km 0+110 wraz z remontem mostu w km 0+062 w m. Przędzel ul. Błonie w m. Przędzel	
Tytuł rysunku: Przekroje konstrukcyjne	Skala: 1:50
	Nr rysunku: 3
Projektant: mgr inż. Adam Sikora	