



jezdnia	1
warstwa ścieralna z betonowej koski brukowej	h=8 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	h=4 cm
kruszywo łamane stabiliz. mechanicznie 20-63 klinowane mieszanką 0-31,5	h=25 cm
Łączna grubość $\Sigma$ h=37 cm	

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

obrzeże	3
obrzeże betonowe 8*30	
Ława betonowa z oporem C12/15	

Inwestor: <b>Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem</b> ul. Rynek 40, 37-420 Rudnik nad Sanem	
Nazwa opracowania: <b>Przebudowa drogi wewnętrznej łączącej ul. Dąbrowskiego z ul. Kościuszki w Rudniku nad Sanem</b>	
Tytuł rysunku: Przekrój konstrukcyjny	Skala: 1:50 Nr rysunku: 3
Projektant: mgr inż. Adam Sikora	