



1	
Warstwa ścierna z betonu asfaltowego	3 cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego	5 cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego	20 cm

2	
Pospółka	8 cm
Grunt rodzimy	

ZADANIE: Przebudowa drogi gminnej nr 105 878 B we wsi Nowosiedliny			
STADIUM: Projekt budowlany - wykonawczy			
RYSUNEK: Przekroje poprzeczne konstrukcyjne			
DATA: 10.2009	SKALA: 1:50	RYSUNEK NR:	4
BRAŃZA DROGOWA:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIEN	PODPISY:
PROJEKTANT:	Stawomir Pietraszkiewicz	BL6804	
WSPÓŁPRACA:	mjr inż Izabela Klenozek		
SPRAWDZAJĄCY:	mjr inż. Dariusz Lemiszek	Lom-59	