



A	Warstwa ściardlna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
	Podbudowa z kruszyw niezwiązanych 0/31,5mm gr. 8cm
	Podbudowa z kruszyw niezwiązanych 31,5/63mm gr. 15cm
	Zasyпка wykopu piaskiem
	Rura kanalizacyjna PP 600mm na ławie z pospółki gr 10cm

D	Warstwa ściardlna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
	Istniejąca podbudowa drogi

B	Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
	Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm
	Podbudowa z kruszyw niezwiązanych 0/31,5mm gr. 10cm

USŁUGI TECHNICZNE W ZAKRESIE DRÓG		Zamawiający: GMINA OLESNO Ul. Piłska 21 46-300 Olesno		Ilość rys. 4
		Nazwa opracowania: Przebudowa dróg na terenie m. Olesno od DW 494 do DK11 (ul. Wroneczyńska, ul. Wachowska, ul. Stoneczna, ul. Killińskiego, ul. Minkusa, ul. M.C. Skłodowskiej, ul. Kolorowa, ul. Grunwaldzka.)		
Data: 07/2016	Nazwiska	Podpis	Tytuł rysunku: PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY C-C UL. MINKUSA	
Projektant	inż. Anouar Grati		Skala	Nr rys.
Współpraca	mgr. Teresa Zimoch		1:50	3.9