



<b>A</b>	Warstwa ścierna 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 400mm na tawie z pospółki gr 10cm

<b>D</b>	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
	Istniejąca podbudowa drogi
<b>C</b>	Pobocze utwardzone z kruszyw niezwiązanych 0/31,5mm gr. 10cm

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

<b>USŁUGI TECHNICZNE W ZAKRESIE DRÓG</b>		Zamawiający: <b>GINNA OLESNO</b> Ul. Piśloka 21 46-300 Olesno		Ilość rys. <b>4</b>	
Nazwa opracowania: <b>Przebudowa dróg na terenie m. Olesno od DW 494 do DK11 (ul. Wroneczyńska, ul. Wachowska, ul. Słoneczna, ul. Killińskiego, ul. Minkusa, ul. M.C. Skłodowskiej, ul. Kolorowa, ul. Grunwaldzka.)</b>		Data: 07.2016		Nazwa opracowania: <b>PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY A-A UL. WACHOWSKA</b>	
Projektant: inż. Anouar Grati		Podpis:		Skala: <b>1:50</b>	
Współpraca: mgr Teresa Zimoch		Tytuł rysunku: <b>PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY A-A UL. WACHOWSKA</b>		Nr rys.: <b>3.1</b>	