



Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
Podbudowa z kruszyw niezwiązanych 0/31,5mm gr. 10cm
Podbudowa z kruszyw niezwiązanych 31,5/63mm gr. 15cm
Zasyпка wykopu piaskiem
Rura kanalizacyjna PP 400mm na tawie z pospółki gr 10cm

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

<b>USŁUGI TECHNICZNE W ZAKRESIE DRÓG</b>		Zamawiający: <b>GINNA OLESNO</b> Ul. Piśkoka 21 46-300 Olesno		Liczba rys. <b>4</b>
		Nazwa opracowania: <b>Przebudowa dróg na terenie m. Olesno od DW 494 do DK11 (ul. Wronczyńska, ul. Wachowska, ul. Słoneczna, ul. Kilińskiego, ul. Minkusa, ul. M. C. Skłodowskiej, ul. Kolorowa, ul. Grunwaldzka.)</b>		
Data: 07/2016	Nazwiska	Podpis	Tytuł rysunku: <b>PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY A-A UL. KILIŃSKIEGO</b>	
Projektant	inż. Anouar Grati		Skala	Nr rys.
Współpraca	mgr. Teresa Zimoch		<b>1:50</b>	<b>3.6</b>