



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

<b>G</b>	Warstwa scierdlna 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
	Stabilizacja podłoża cementem Rm=5Mpa gr. 20cm

<b>USŁUGI TECHNICZNE W ZAKRESIE DRÓG</b>		Zamawiający: <b>GINNA OLESNO</b> Ul. Piłsoka 21 46-300 Olesno		Liczba rys. <b>4</b>
Nazwa opracowania: <b>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.)</b>		Podpis		
Data: 07.2018	Nazwiska	Tytuł rysunku: <b>PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY A-A UL. GRUNWALDZKA</b>		Skala <b>1:50</b>
Projektant	inż. Anouar Grati	Nr rys.		<b>3.1</b>
Współpraca	mgr. Teresa Zimoch			