



A	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 315mm na tawie z pospółki gr 10cm

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

C	Pobocze utwardzone z kruszyw niezwiązanych 0/31,5mm gr. 10cm
----------	--

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

USŁUGI TECHNICZNE W ZAKRESIE DRÓG		Zamawiający: GINNA OLESNO Ul. Piśkoka 21 46-300 Olesno		Liczba rys. 4
Nazwa opracowania: 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.)		Podpis		
Data: 07.2018	Nazwiska	Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B UL. WRONCZYŃSKA		Skala 1:50
Projektant	inż. Anouar Grati	Nr rys.		3.4
Współpraca	mgr. Teresa Zimoch			