



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 315mm na tawie z pospółki gr 10cm

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

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. Piśloka 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. Kilińskiego, ul. Minkusa, ul. M.C. Skłodowskiej, ul. Kolorowa, ul. Grunwaldzka.)		
Data: 07.2018	Nazwiska	Podpis	Tytuł rysunku: PRZEKROJ KONSTRUKCYJNY A-A UL. C. SKODOWSKIEJ	
Projektant	inż. Anouar Grati		Skala	Nr rys.
Współpraca	mgr. Teresa Zimoch		1:50	3.9