


LEGENDA:

1. Warstwa ścierna AC 11 S PMB 45/80-55 grub. 4cm KR3
2. Warstwa wiążąca AC 16 W 50/70 grub. 10cm
3. Wzmocnienie, kompozyt, na całej szerokości (np. siatka Hatelit)
4. Warstwa wyrównawcza AC 16 W 50/70 grub. min. 4cm
5. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna po sfrezowaniu
6. Krawężnik kamienny o wym. 20x30cm
7. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5cm
8. Ława betonowa z betonu C20/25
9. Warstwa odcinająca z pospółki grub. 10cm
- 9a. Warstwa odcinająca z pospółki grub. 15cm
10. Płyty betonowe ażurowe grub. 8cm z wypełnieniem pospółka

KOMPROJEKT S.C.
PROJEKTOWANIE KOMUNIKACYJNE
06-200 Maków Maz.
ul. Witosa 18
tel./fax 0-29/777-10-28
e-mail: komprojekt@go2.pl
0-29/777-02-79 biuro@komprojekt.eu

P R  **J E K T**

Inwestor:		Miasto Ostrołęka		Branża:	
Nazwa obiektu:		ul. Krańcowa w Ostrołęce		DROGOWA	
Temat opracowania:		Przebudowa ulicy od km0+000,00 do km0+274,91		Stan: P.W.	
Nazwa projektu:		SZCZEGÓŁ STUDZIENKI ODWODNIENIA LINIOWEGO		Skala: 1:20	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data: Grudzień 2014r.			
Imię i nazwisko:		Podpis:		Rys. nr:	
Projektant: mgr inż. Józef Mugański		UAN-V-10220/75/61		6	