



LEGENDA:

- 1 - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- 2 - krawężnik betonowy wibroprasowany o wym. 20x30 cm
- 3 - krawężnik najazdowy o wym. 20x22 cm
- 4 - kostka betonowa szara, gr. 6 cm
- 5 - kostka betonowa czerwona, gr. 8 cm
- 6 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
- 7 - podsypka piaskowa gr. 4 cm
- 8 - ława betonowa C-8/10
- 9 - mieszanka niezwiązana 0/22 mm (pospółka), gr. 15 cm
- 10 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31.5, gr.15 cm
- 11 - mieszanka niezwiązana 0/22 mm (pospółka), gr.10 cm
- 12 - podłoże gruntowe
- 13 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
- 14 - krawężnik betonowy wibroprasowany o wym. 15x30 cm

Jednostka projektowa: ul. Syntonii 4 / 59, 02-787 Warszawa, tel. 602 46 36 89, faks: 22 643 76 03 e-mail: ac-projekt@eranet.pl Regon: 011244819 NIP: 951-006-46-99 >> AC - Projekt <<	
Tytuł projektu	Projekt przebudowy drogi wojewódzkiej nr 694 na odcinku od km 2+580,00 do km 2+732,00 – budowa chodnika w miejscowości Poręba–Kocęby, gmina Brańszczyk, pow. wyszkowski, woj. mazowieckie
Treść rysunku	Zjazd indywidualny
Nazwa i adres Inwestora	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00–048 Warszawa
Nazwa i adres Zamawiającego	Gmina Brańszczyk ul. Jana Pawła II 45, 07–221 Brańszczyk
Adres obiektu budowlanego	obręb 0013 Poręba–Kocęby, gmina Brańszczyk, dz. ewid. 158/2, 781/1
Projektant:	Imię i nazwisko Upr. nr Data Podpis dr inż. Andrzej Cielecki MAZ/0028/PWOD/10 08.03.2013
Opracowanie:	inż. Michał Sztajajowski 08.03.2013
Stadium projektu:	projekt budowlano – wykonawczy
Branża:	drogi
Rys. 7.1	