

20

Krawężnik kamienny

15

~50

~105

50

Kierunek spływu

15

Beton C20/25  
gr. 15 cm

Ściek skarpowy  
trapezowy wg KPED 01.25

Ściek drogowy trójkątny  
wg KPED 01.06

50

Diagram illustrating the cross-section of a road edge construction (krawężnik). The layers and components are labeled as follows:

- Bitumiczna masa zalewowa
- Zaprawa cem. piask. 1:2
- Ściek drogowy trójkątny
- Jezdnia
- 1-2
- 10
- 5
- 15
- Destrukt bitumiczny
- Podłoże cem. piask. 1:4
- Podbudowa – żwir, pospółka

|   |  |   |                     |
|---|--|---|---------------------|
|   |  | tel. 91 462 96 86, kom. 601 78 69 33<br>70-781 Szczecin, ul. Beżowa 29/1<br>biuro@ppm.szczecin.pl |                     |
| <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MOSTÓW S.C.</b>   |  |   |                     |
| Tytuł projektu<br><b>Remont mostu koło miejscowości Truskolas w ciągu drogi wojewódzkiej nr 108 w km 27+994</b> |  | Umowa nr:<br><b>41p/8-9/2018</b>  |                     |
| Tytuł rysunku<br><b>Szczegóły odwodnienia jezdni</b>  |  | Data<br><b>25.06.2018</b>   |                     |
| Projektant<br>inż. Ryszard Jastrzębski<br>Upr.nr 106/Sz/86 proj. i wyk. mostów i dróg                           |  |   | Skala<br>1:25       |
| Opracował<br>mgr inż. Marcin Jastrzębski  |  |   |                     |
|   |  |   | Nr rys.<br><b>8</b> |