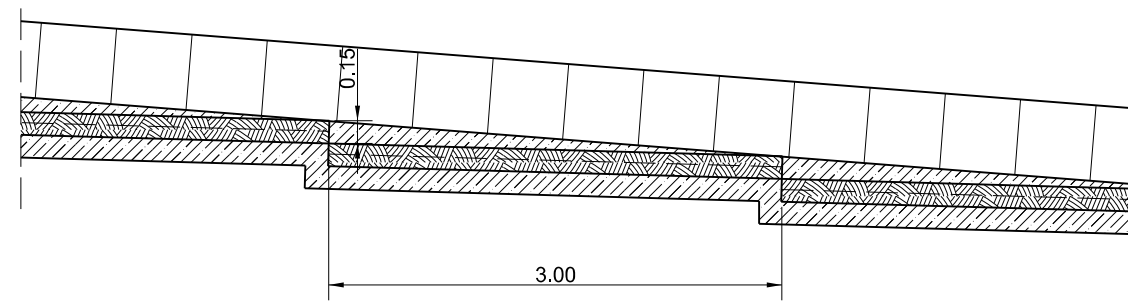
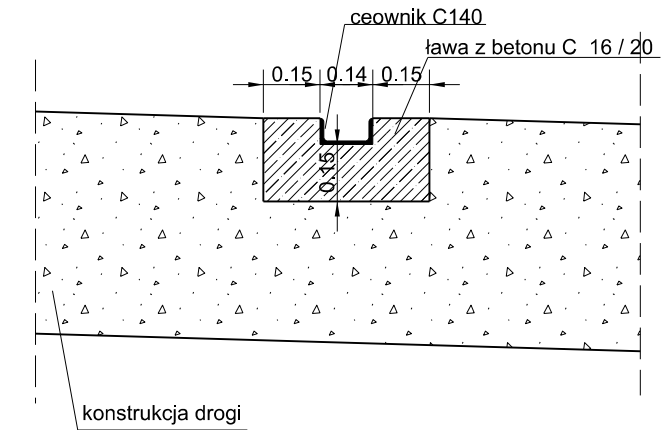


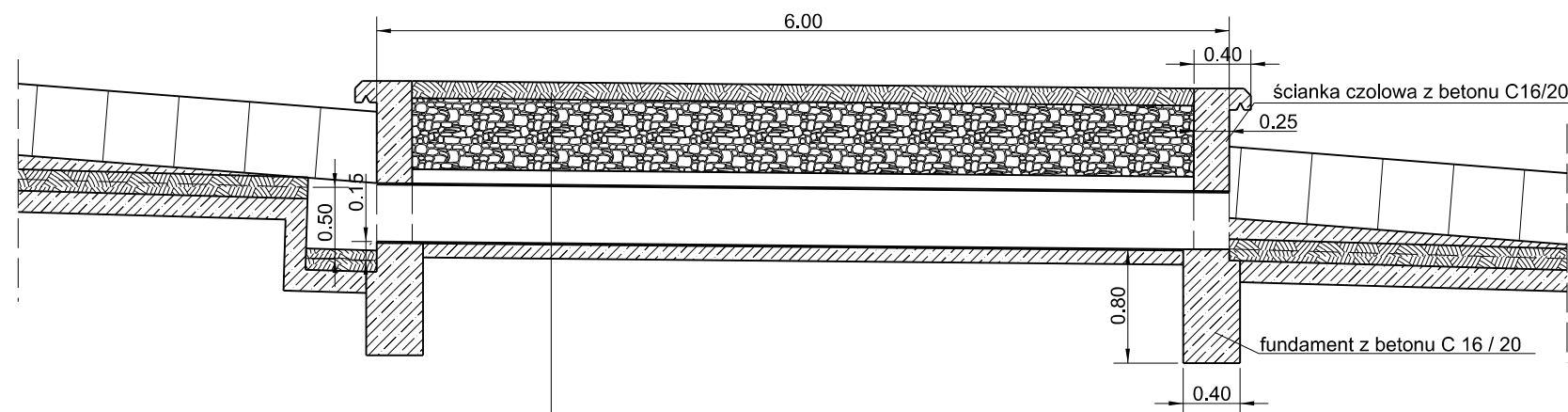
### PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ROWU



### PRZEKRÓJ POPRZECZNY WODOSPUSTU SKALA 1:20



### PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU



- 12,5cm płyty ażurowe 100x75x12,5
- kruszywo łamane o uziarnieniu 0 / 31,5mm
- 10cm zasypka piaskowa
- przepust betonowy Ø 600
- 10cm ława z betonu C 12 / 15

|  |  |  |        |         |
|--|--|--|--------|---------|
| Inwestor:<br><br>GMINA SZCZYRK<br>UL. BESKIDZKA 4,<br>43-370 SZCZYRK       |  | Jednostka projektowa:<br>INWUS Sp. z o. o.<br>ul. Ikara 5/12<br>43-300 Bielsko - Biala   |        |         |
|  |  | temat:<br>Odbudowa nawierzchni asfaltowej,<br>utwardzonej nawierzchni łupkowej korpusu drogi<br>oraz poboczy i odwodnienia ul. Skrzyczeńskiej<br>w Szczyrku w km 0+038-0+417 |        |         |
| tresc:<br>Elementy odwodnieniowe   |  |  |        |         |
| projektantował:<br>mgr inż. Grzegorz Głanowski<br>upr. nr SLK/3645/PWOD/11 |  | branża:  | skala: | nr rys. |
| opracował:<br>mgr inż. Łukasz Pleczonka                                    |  | drogowa  | 1:50   | 3.      |