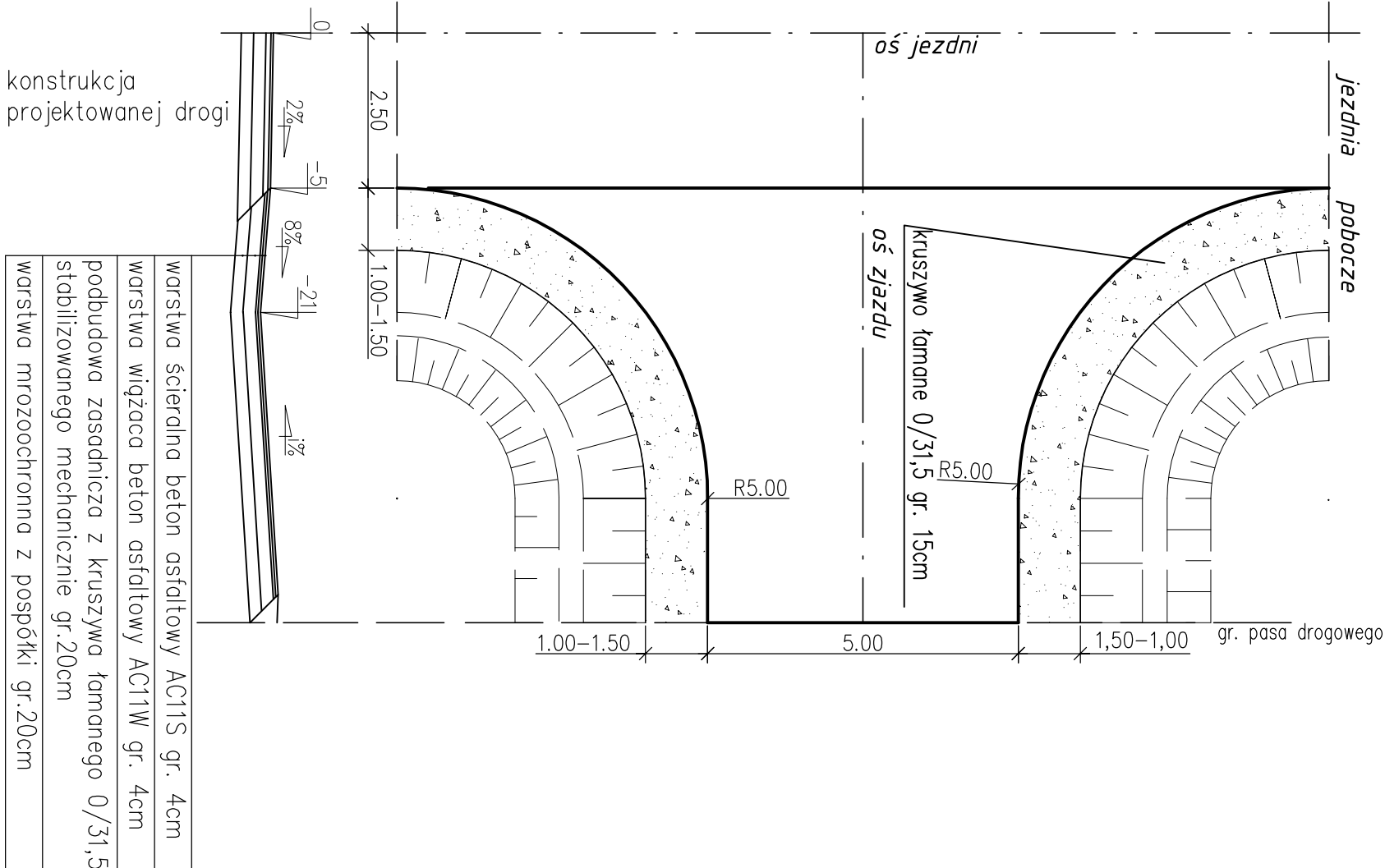
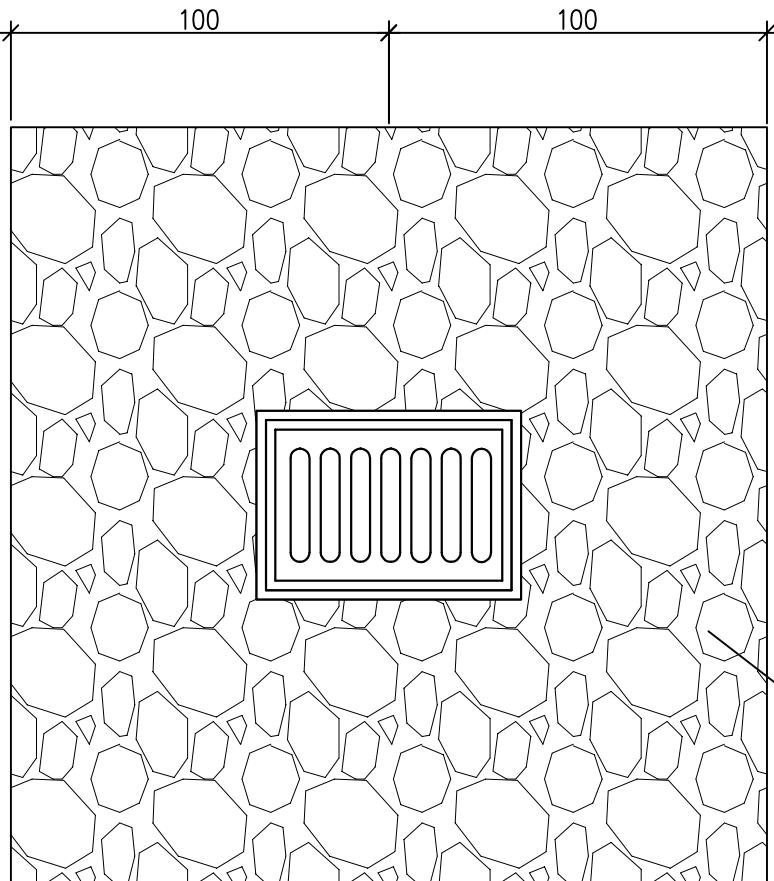
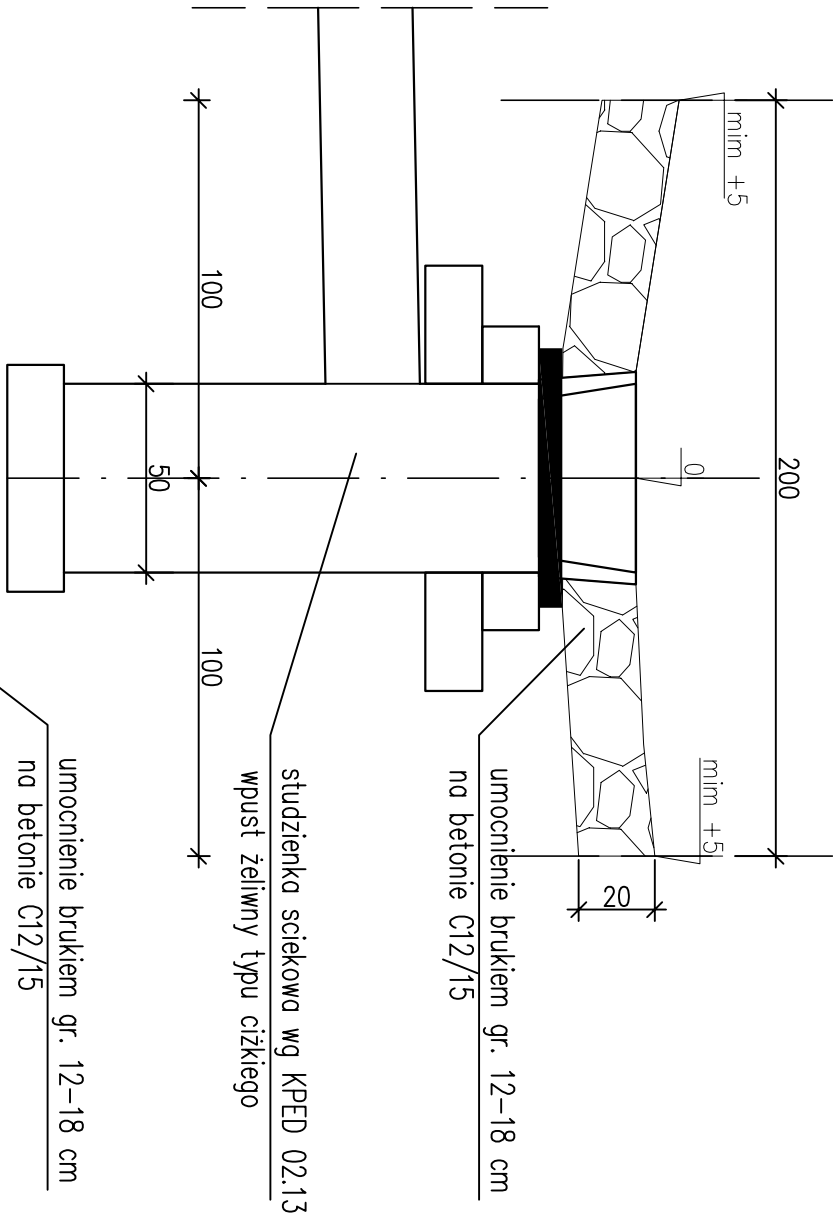


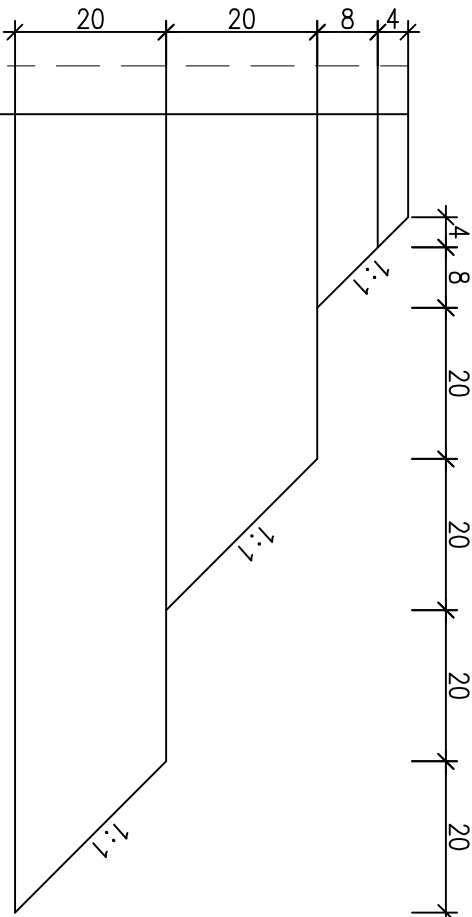
szczegół zjazdu  
skala 1:100



szczegół wpustu  
skala 1:20

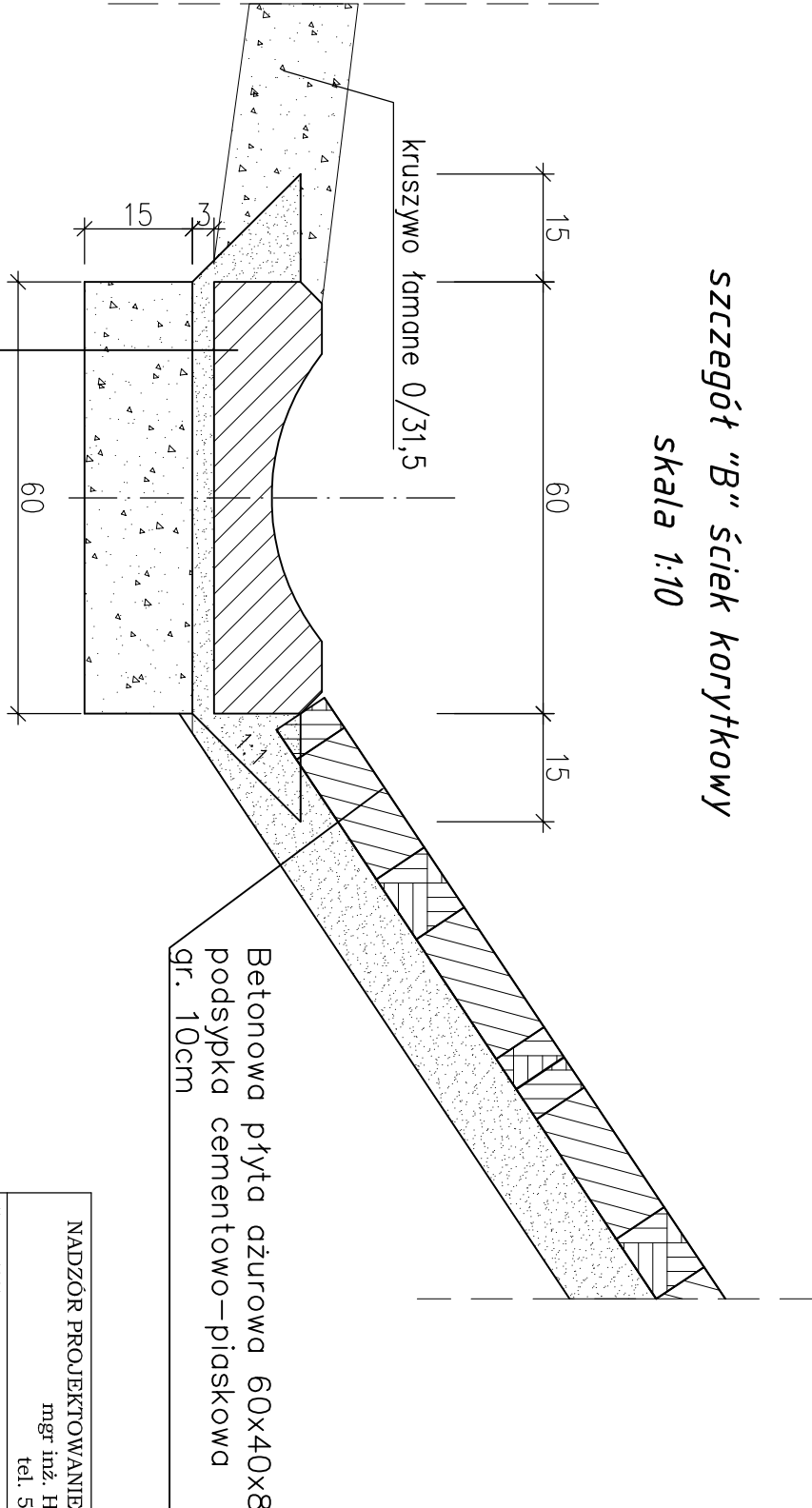


szczegół "A" skala 1:10



- warstwa ścierniwa – beton asfaltowy AC11S gr.4cm
- warstwa podbudowy – beton asfaltowy AC16P gr.8cm
- podbudowa pomocnicza – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.20cm
- warstwa mrozochronna gr. 20 cm

szczegół "B" ściek korytkowy  
skala 1:10



- korytko betonowe 50x60 wg KPED 01.31
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- podbudowa – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr.15cm

|   |  |               |  |
|---|--|---------------|--|
| NADZÓR PROJEKTOWANIE - Obsługa Inwestycji Drogowych<br>mgr inż. Hubert Kowalski<br>tel. 500280829 |  |               |  |
| Nazwa obiektu: BUDOWA PUBLICZNEJ DROGI GMINNEJ<br>RADOMIN - DW NR 545                             |  | Nr rys.: 4    |  |
| Nazwa rysunku: Przekrój normldny szczegóły  |  | Arkusze: 2    |  |
| Branża drogowo: mgr inż. Hubert Kowalski  |  | Składe: różna |  |
| Projektant: WAM0086P00004 art.13 ust.1 pkt 1 art.14 ust.1 pkt 2a                                  |  | Data: 01.2016 |  |
| Asystent projektanta: mgr inż. Piotr Kowalski   |  |               |  |