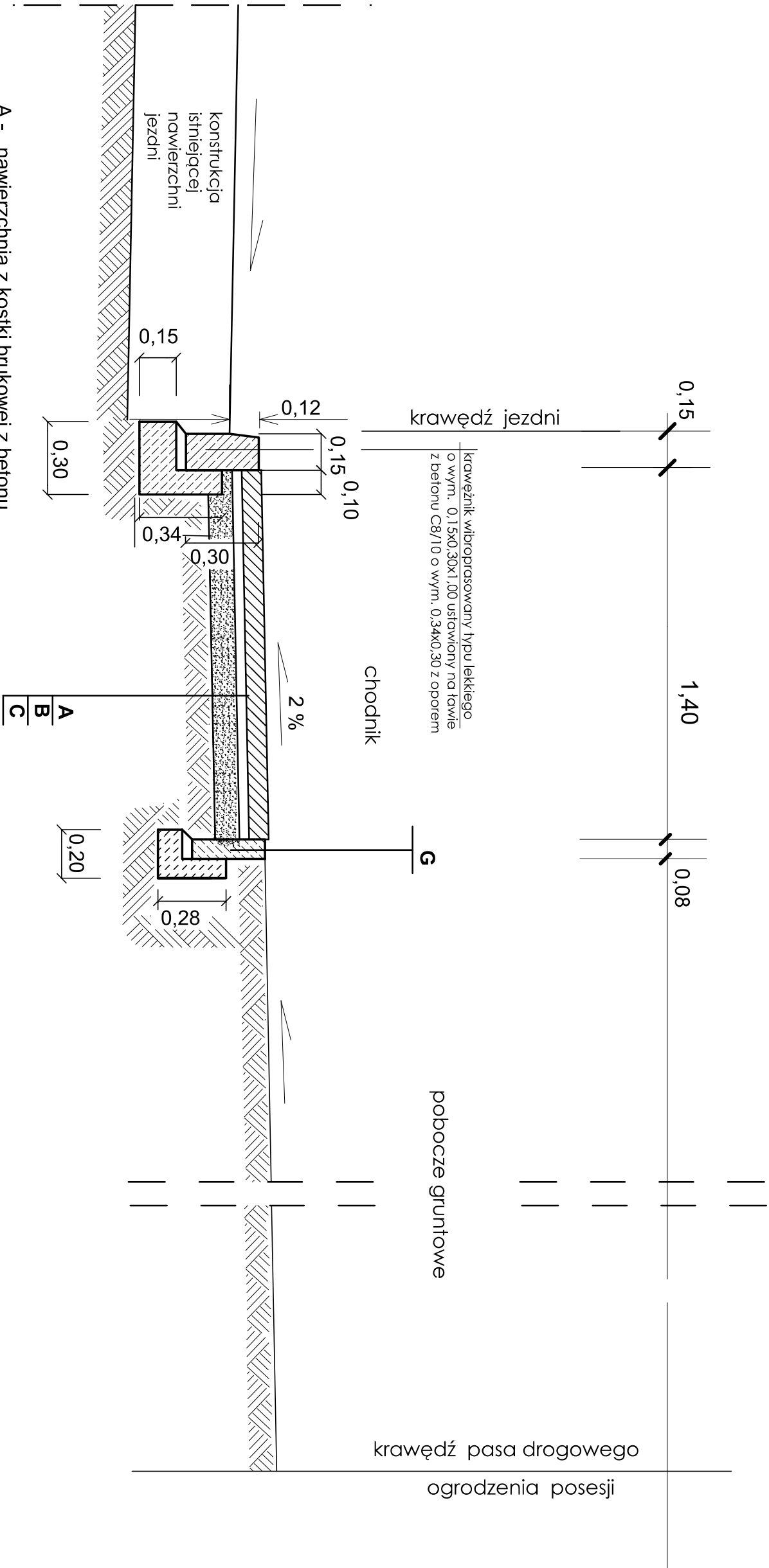


przekrój konstrukcyjny A - A  
skala 1:20



- A - nawierzchnia z kostki brukowej z betonu prasowanego gr. 6cm wg normy PN-EN 1338:2005
- B - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3-4cm wg PN-B-11113:1996
- C - wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą z odśianego kruszonego gruzu o grubości 10cm
- G - obrzeże z betonu prasowanego o wym. 0,08x0,30m ustawione na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 oraz na ławie z oporem z betonu C8/10

|                         |  |         |                |
|-------------------------|--|---------|----------------|
| obiekt:                 | PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4594P W MIEJSCOWOŚCI JANKÓW W ZAKRESIE CHODNIKA |         |                |
| rodzaj opracowania:     | PROJEKT TECHNICZNY   |         |                |
| treść:                  | Przekrój konstrukcyjny A - A   |         |                |
| branża:                 | DROGOWA  |         |                |
| opracował:              | ingr inż. Norbert Wawrzyński   | podpis: |                |
| projektował             | nr uprawnień   | 408/66  | podpis:        |
| inż. Ryszard Grudziński |  |         |                |
| data:                   | 11.2011  | skala:  | 1:20 nr rys. 3 |