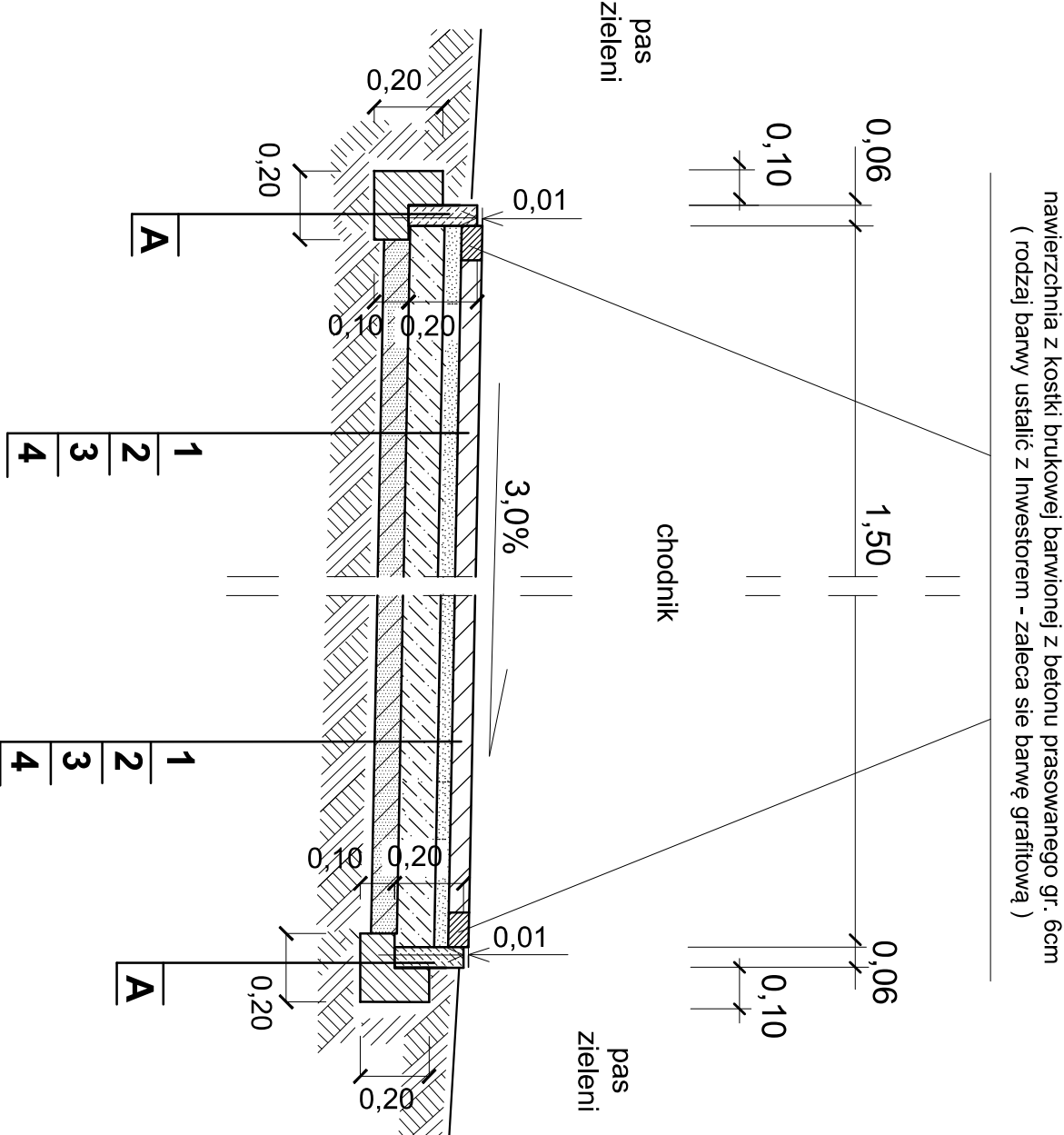
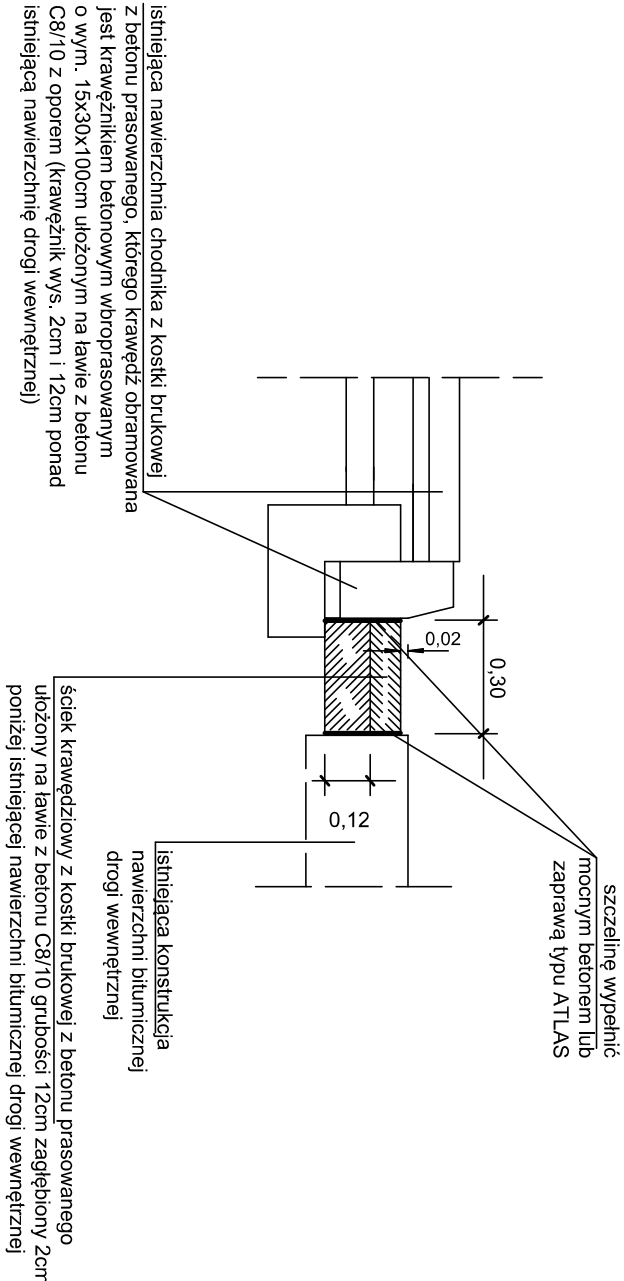


przekrój konstrukcyjny A - A
skala 1:20

SZCZEGÓŁ
ułożenia ścieku przykrawężnikowego
oraz krawężnika betonowego
skala 1:20



A - obrzeże betonowe z betonu prasowanego o wymiarach 0,06x0,20x1,00m, ustawione na podsypce cementowo-piaskowej 1:4

- 1 - nawierzchnia z kostki brukowej z betonu prasowanego gr. 6cm wg normy PN-EN 1338:2005
- 2 - warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4 - grubości 5cm wg PN-B-11113:1996
- 3 - wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 grubości 10cm wg normy PN-EN 14227-1 mieszanki związane z cementem o Rm=1,5MP - wg WT-5 2010 roku
- 4 - warstwa piasku średnioziarnistego (WP-35) grubości - 7,5cm (średnio) wg normy PN-B-11113:1996

razem grubość konstrukcji wynosi 28,5cm

| | |
|-----------------------------|--|
| obiekt: | Utwardzenie powierzchni nawierzchni w ciągu istniejących dróg wewnętrznych zlokalizowanych na terenie Cmentarza Komunalnego w Kaliszu - ZADANIE II |
| rodzaj opracowania: | PROJEKT TECHNICZNY |
| treść: | PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A - A |
| branża: | DROGOWA |
| projektował: | nr uprawnień: |
| tech. Zbigniew Lorent | UAN-8386/3/88 |
| opracował: | podpis: |
| mgr inż. Norbert Wawrzyniak | |
| data: 04.2018 | skala: 1:20 |
| | rys. nr 2 |