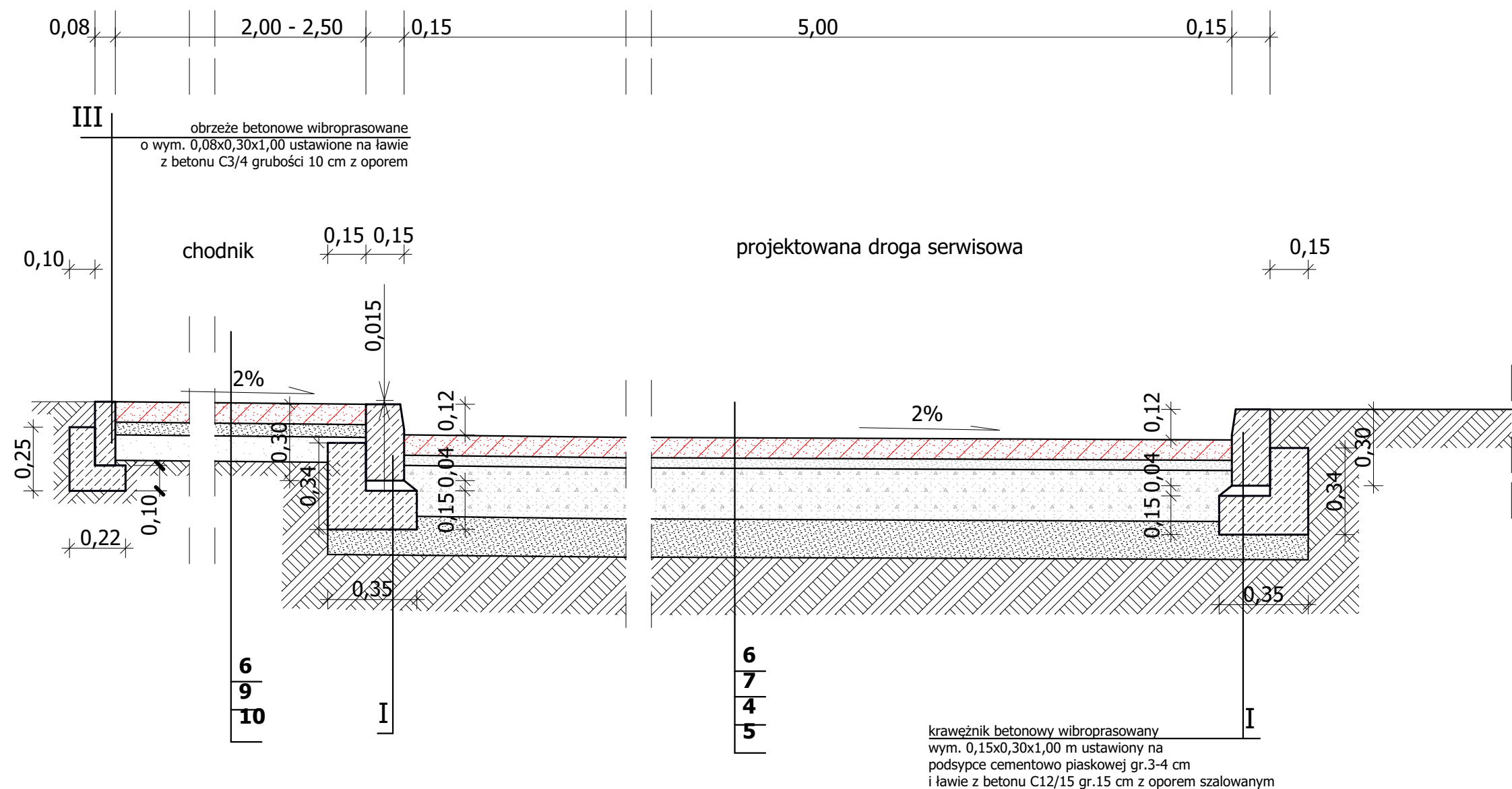


przekrój konstrukcyjny E - E
skala 1 : 20



Projektowaną nawierzchnię parkingu oraz zjazdów publicznych zaprojektowano z kostki betonowej prasowanej grubości 8cm np. koloru szarego.Zaprojektowano następującą konstrukcję:

- 6- kostka z betonu prasowanego grubości 8 cm wg PN-EN 1338:2005
- 7- podsypka cementowo- piaskowa 1:4 grubości 3 - 4 cm wg PN-B-11113:1996
- 4- dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego o uziarnieniu ciągłym 0-63 mm grubości 20 cm wg WT - 4 mieszanki niezwiązane dla dróg krajowych
- 5- wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 grubości 15 cm wg PN-EN-14227-1mieszanki związane z cementem wg WT-5 o Rm=2,5 MPa

razem projektowana konstrukcja nawierzchni wynosi 47 cm

Projektowaną nawierzchnię chodnika zaprojektowano z kostki betonowej prasowanej grubości 8cm np. koloru szarego. Zaprojektowano następującą konstrukcję:

- 6- kostka z betonu prasowanego grubości 8 cm wg PN-EN 1338:2005
- 9- podsypka cementowo- piaskowa 1:4 grubości 5 cm wg PN-B-11113:1996
- 10- warstwa piasku średnioziarnistego (WP-35) grubości 10 cm wg PN-B-11113:1996

razem projektowana konstrukcja nawierzchni wynosi 23 cm

| | | | |
|-----------------------|---|---------------|---------|
| obiekt: | ULICA DZIGORZEWSKA, 98-200 SIERADZ DZ. NR 25, 24/3, 26/4, 26/3 | | |
| rodzaj opracowania: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| treść: | przekrój konstrukcyjny E -E | | |
| branża: | DROGOWA | | |
| projektant: | mgr inż. Norbert Wawrzyniak | podpis: | |
| projektant: | | nr uprawnień: | |
| tech. Zbigniew Lorent | UAN-8386/3/88 | | podpis: |
| sprawdzający: | mgr inż. Zbigniew Janaszczyk | nr uprawnień: | |
| 20/75 | | podpis: | |
| data: 11.2016 | skala: 1 : 20 | nr rys. 7 | |