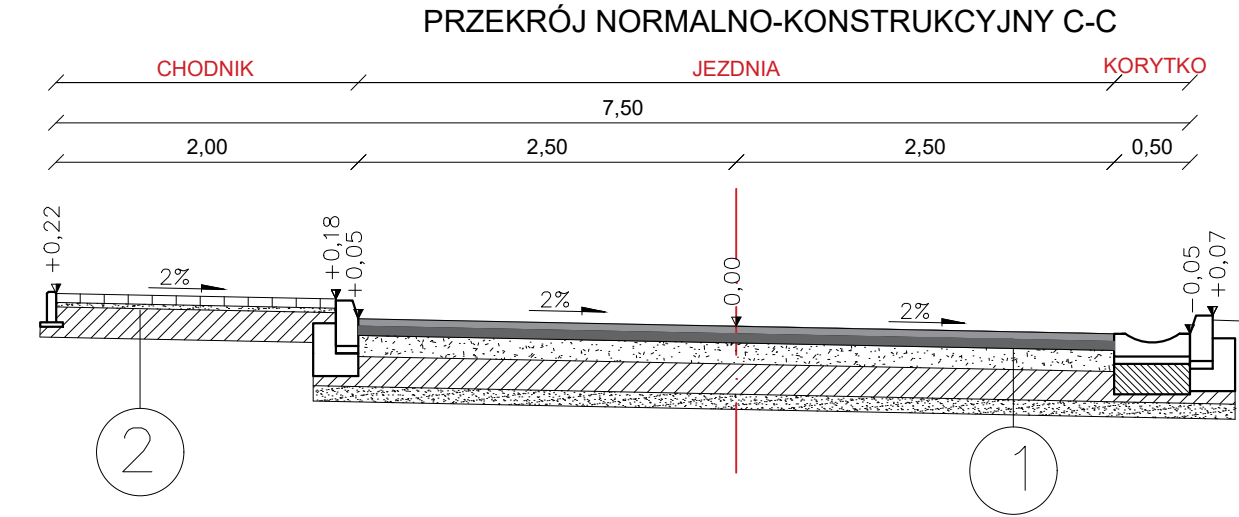


1 KONSTRUKCJA JEZDNI

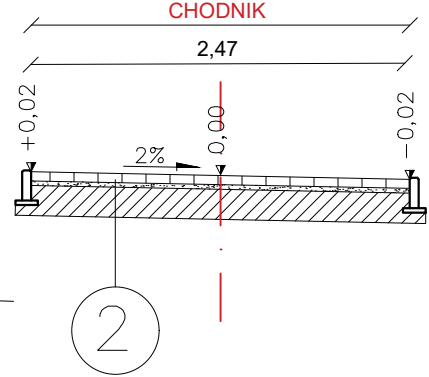
- 5cm Warstwa ścieralna z AC 8S wg WT-2 2014
- 6cm Warstwa wiążąca z AC 11W wg WT-2 2014
- 15cm Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
- 20cm Stabilizacja gruntu cementem o $R_m = 2,5$ MPa
- 10cm Piasek gruboziarnisty wg PN-EN 13043
- Konstrukcja o gr. 56cm spełnia warunek mrozoodporności dla KR1 i gruntu G2

2 KONSTRUKCJA CHODNIKA

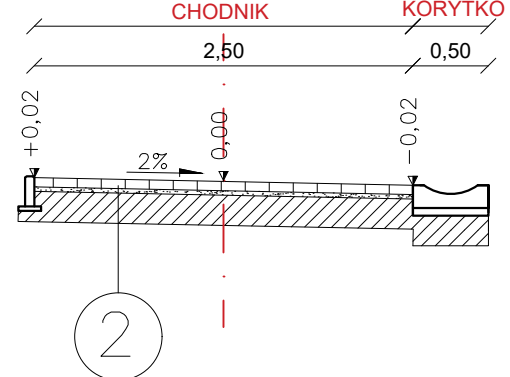
- 6cm Nawierzchnia z kostki betonowej
- 3cm Podsypka cementowo-piaskowa o c:p - 1:4
- 20cm Stabilizacja piasku cementem o $R_m = 2,5$ MPa



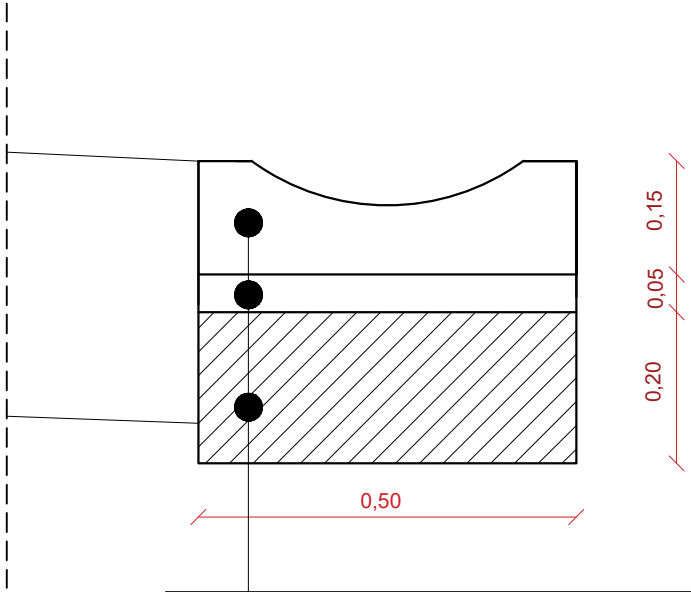
PRZĘKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY D-D



PRZĘKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY E-E



SZCZEGÓŁ C
KORYTKO BETONOWE 60x50x15 cm NA ŁAWIE
skala 1:10



15cm	korytko betonowe 60x50x15
5cm	podsyypka cementowo-piaskowa o c:p - 1:4
20cm	ława z betonu C16/20 (B20)