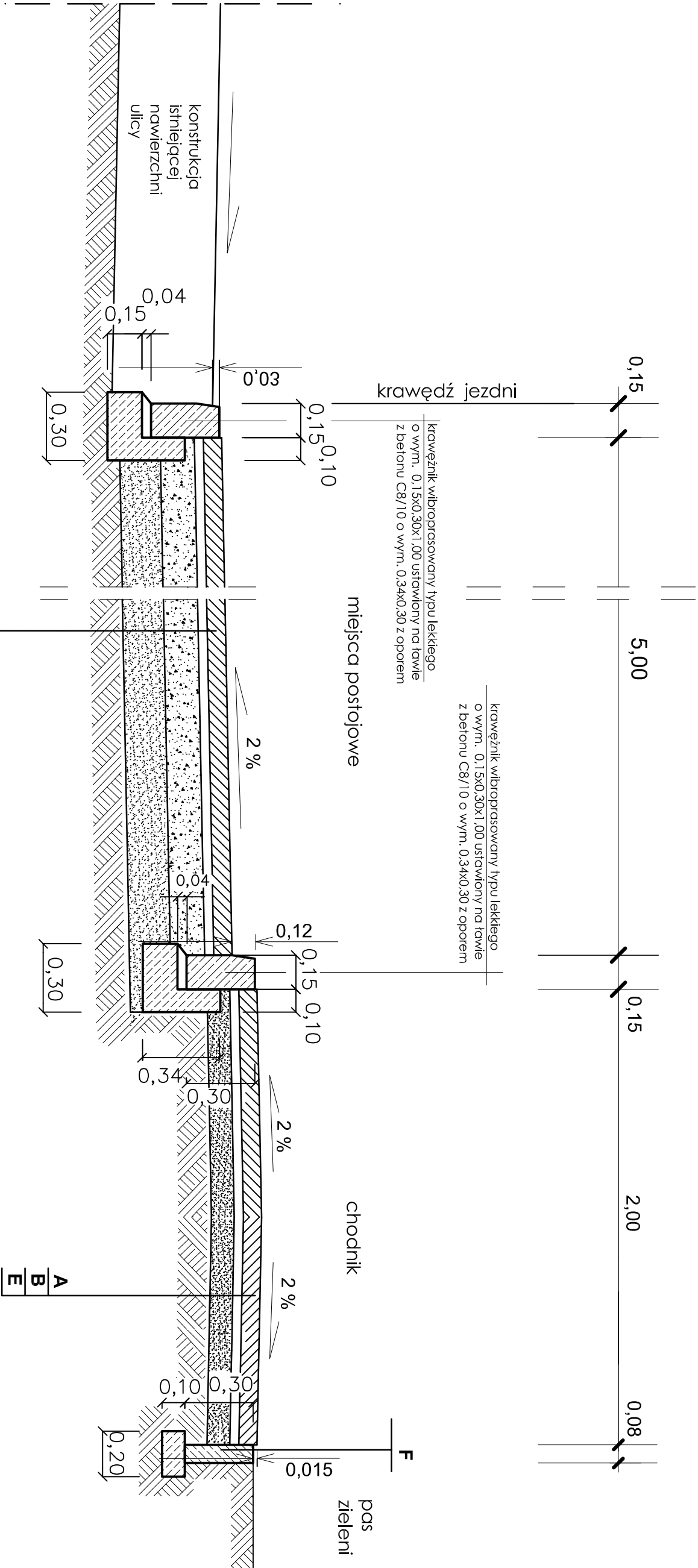


przekrój konstrukcyjny C - C

skala 1:20



- A - nawierzchnia z kostki brukowej z betonu prasowanego gr. 8cm wg normy PN-EN 1338:2005
- B - podsypka cementowo-piaskowa gr. 3-4cm 1:4 wg PN-B-11113:1996
- C - podbudowa zasadnicza z betonu C8/10 grubości 15cm wg PN-EN 206-1:2003 oraz D-04.06.01
- D - wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą z gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5MPa$  grubości 15cm wg PN-EN 14227-1 mieszanki związane z cementem
- razem grubość konstrukcji wynosi 42cm

- A - nawierzchnia z kostki brukowej z betonu prasowanego gr. 8cm wg normy PN-EN 1338:2005
- B - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3-4cm wg PN-B-11113:1996
- E - warstwa piasku średnioziarnistego (WP-35) grubości 10cm wg PN-B-11113:1996
- F - obriże z betonu prasowanego o wym. 0,08x0,30m ustawione na podsypce cementowo-piaskowej 1:4

obiekt:	Parking dla samochodów osobowych na osiedlu Dobrzec w Kaliszu		
rodzaj opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY		
treść:	Przekrój konstrukcyjny C - C		
branża:	DROGOWA		
opracował:	nr uprawnień	podpis:	
tech. Zbigniew Lorent	UAN-8386/3/88		
data: 09.2011	skala: 1:20	nr rys.	6