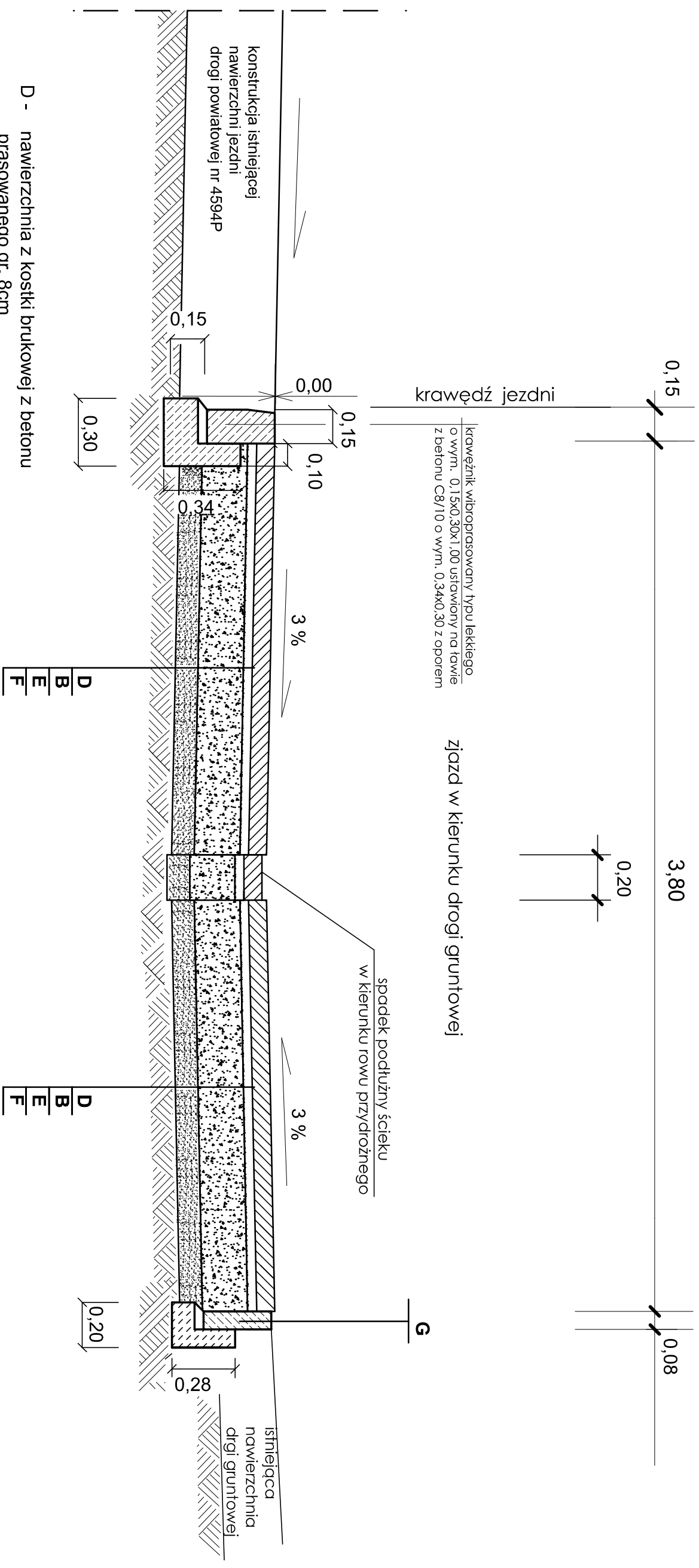


przekrój konstrukcyjny C - C  
skala 1:20



- D - 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 - podbudowa zasadnicza z kruszonego gruzu betonowego o grubości warstwy 20cm
- F - wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą z gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m=5,0\text{MPa}$  grubości 10cm wg PN-EN 14227-1 mieszanki związane z cementem
- 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 C - C	
branża:		DROGOWA	
opracował:		mgr inż. Norbert Wawrzyniak	podpis:
projektował		nr uprawnień	podpis:
inż. Ryszard Grudziński		408/66	
data: 11.2011		skala: 1:20	nr rys. 5