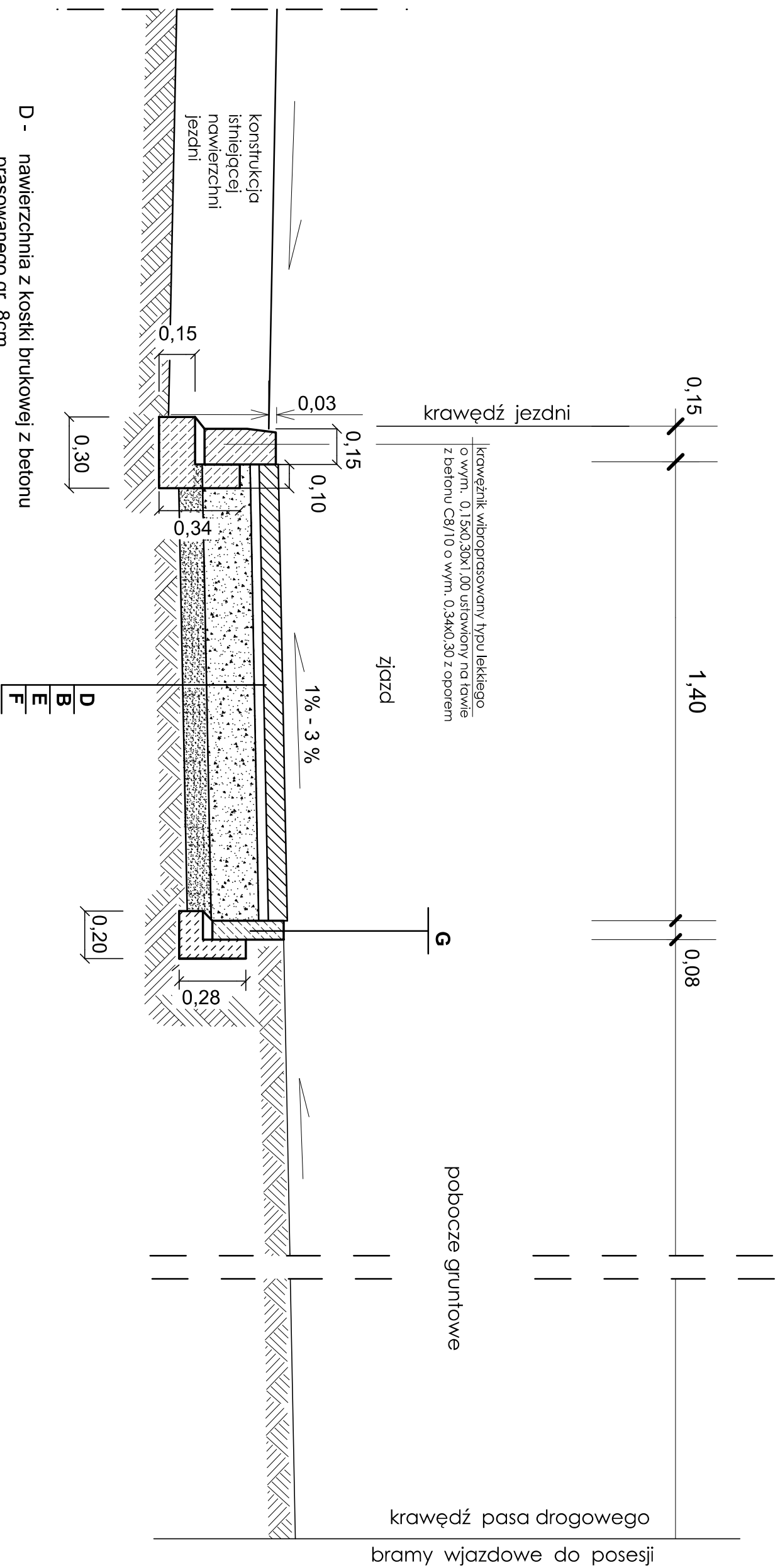


przekrój konstrukcyjny B - B
skala 1:20



- 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 POWATOWEJ NR 4594P W MIEJSCOWOŚCI JANKÓW W ZAKRESIE CHODNIKA	
rodzaj opracowania:		PROJEKT TECHNICZNY	
treść:		Przekrój konstrukcyjny B - B	
branża:		DROGOWA	
opracował:		mgr inż. Norbert Wawrzyński	
projektował		nr uprawnień	podpis:
inż. Ryszard Grudziński		408/66	
data:	11.2011	skala:	1:20 nr rys. 4