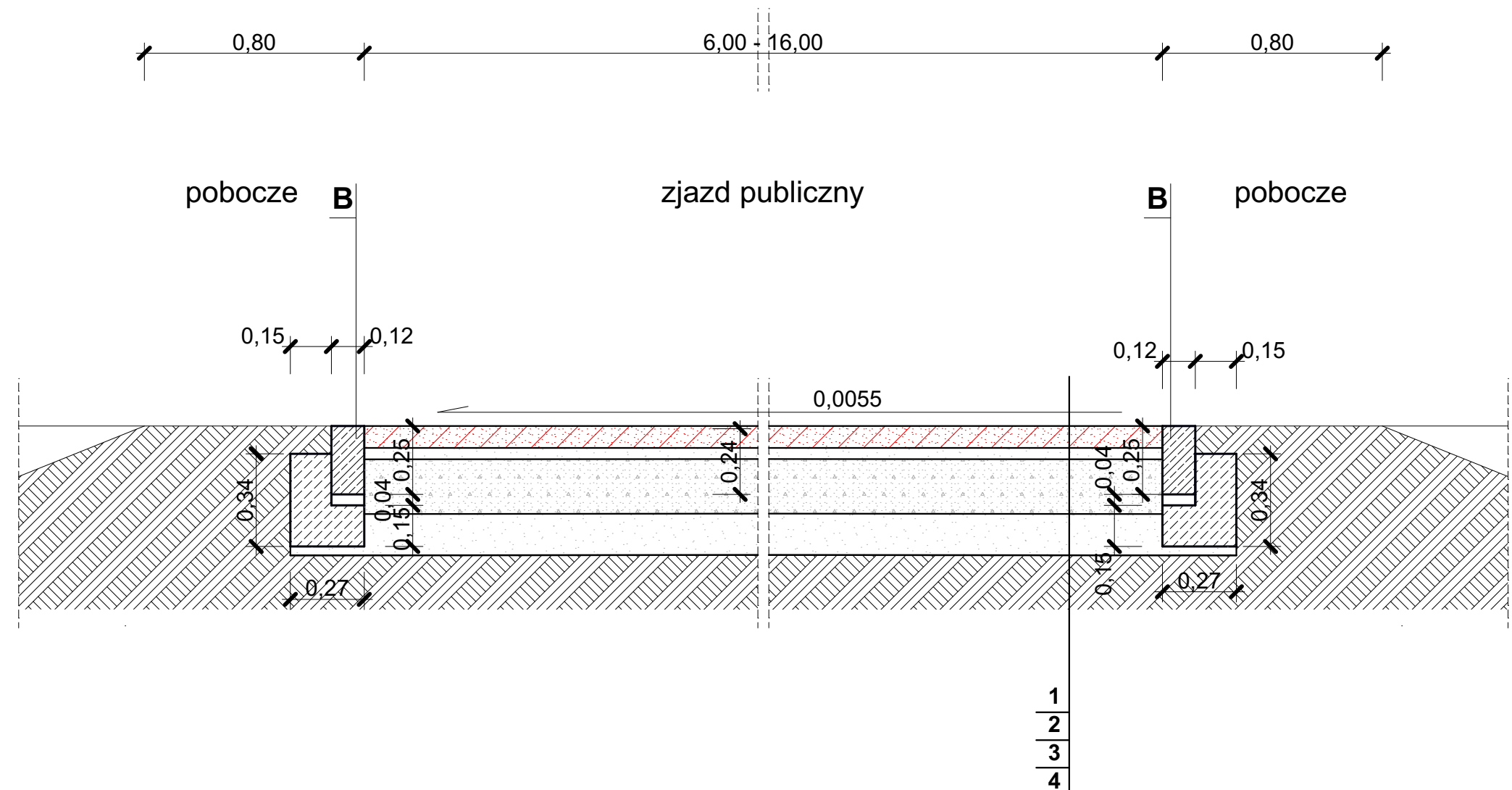


przekrój konstrukcyjny I-I
skala 1 : 20



- 1 - kostka z betonu prasowanego grubości 8 cm wg normy PN - EN 1338:2005
- 2 - podsypka cementowo- piaskowa 1:4 gr. 3 - 4 cm wg normy PN-EN 13043:2004
- 3 - Podbudowa z betonu C8/10 grubość 20 cm wg normy PN-EN 206+A1:2016-12
- 4 - wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą gruntu stabilizowanego cementem C3/4 grubości 15 cm wg PN-EN 14227-1:2013-10 mieszanki związane z cementem o $R_{m}=2,5$ MPa

B - Opornik z betonu prasowanego o wymiarach 0,12x0,25x1,00 m ustawiony na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3-4 cm i ławie z betonu C12/15 grubości 15 cm z oporem szalowanym wymagania wg BN-64/8845:02 (Krawężniki uliczne - warunki techniczne ustawienia i odbioru)- PN-EN1340:2004)

stadium:	skala:	adres inwestycji:	
PROJEKT BUDOWLANY	1:20	98-200 Sieradz ul. Jana Pawła II dz. nr 5397/3 obr.14	
branża:	data:	autor projektu:	podpis:
DROGOWA	05.2020	tech. Zbigniew Lorent upr. bud. nr UAN-8386/3/88 specjalność konstrukcyjno - inżynierska	
		sprawdzający:	podpis:
		mgr inż. Zbigniew Janaszczyk upr. bud. nr 20/75 specjalność: drogowa	
		opracował:	podpis:
		mgr inż. Sławomir Kolanus	
nazwa inwestycji:			nr rysunku:
BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 482 (UL. JANA PAWŁA II) NA DZIAŁKĘ 5390/2			2
nazwa rysunku:			
przekrój I - I			