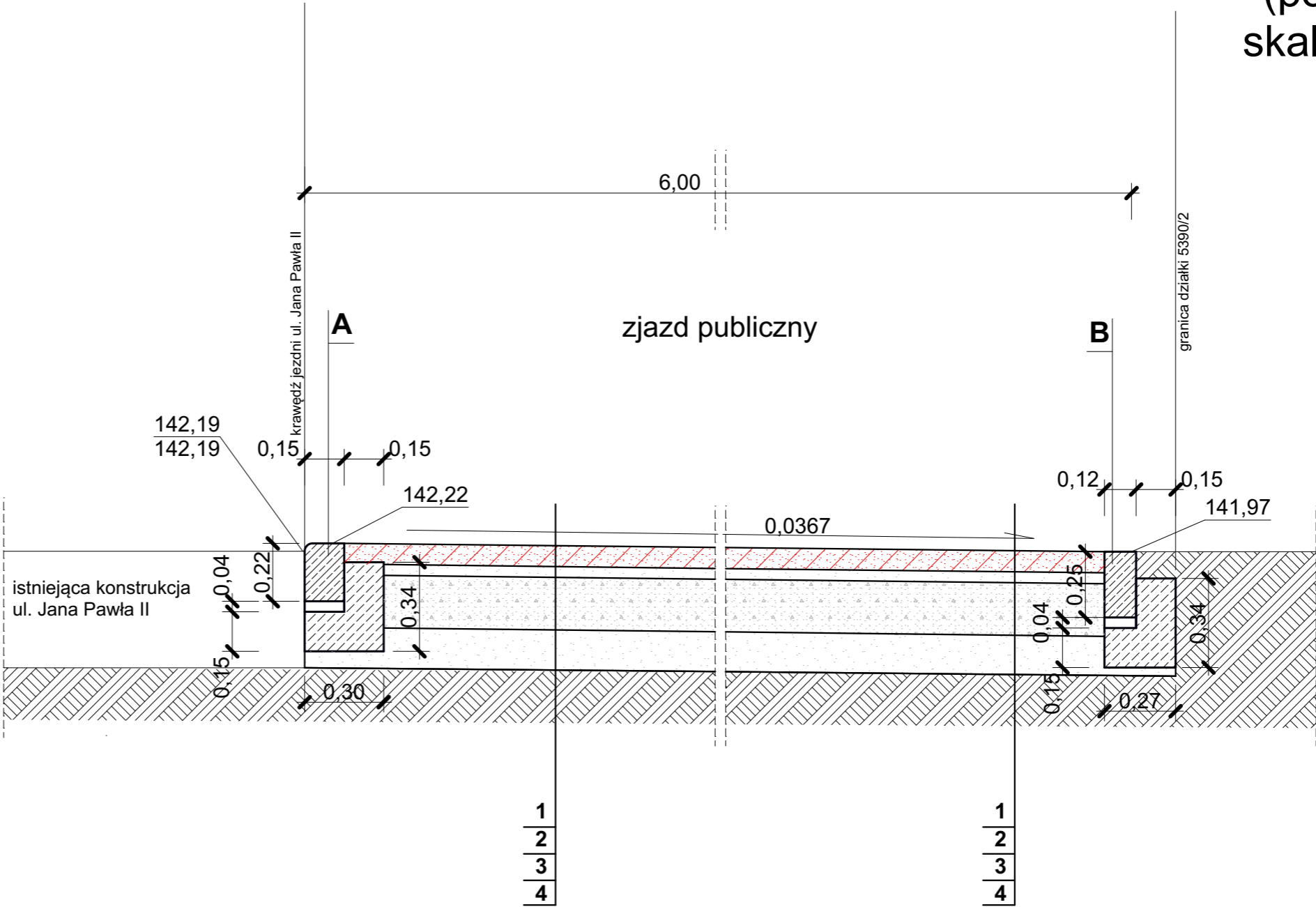


przekrój konstrukcyjny II - II
(podłużny)
skala 1 : 20



- 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 RM=2,5 MPa
razem projektowana konstrukcja nawierzchni wynosi 47 cm
- A - Krawężnik betonowy wibroprasowany typu lekkiego najazdowy wysokości 3 cm o wymiarach 0,15x0,22x1,00 ustawiony na 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.
- 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: PROJEKT BUDOWLANY	skala: 1:20	adres inwestycji: 98-200 Sieradz ul. Jana Pawła II dz. nr 5397/3 obr.14	
branża: DROGOWA	data: 05.2020	autor projektu: tech. Zbigniew Lorent upr. bud. nr UAN-8386/3/88 specjalność konstrukcyjno - inżynierska sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Janaszczyk upr. bud. nr 20/75 specjalność: drogowa opracował: mgr inż. Sławomir Kolanus	podpis: podpis: podpis:
nazwa inwestycji: BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 482 (UL. JANA PAWŁA II) NA DZIAŁKĘ 5390/2			nr rysunku: 3
nazwa rysunku: przekrój II- II (podłużny)			