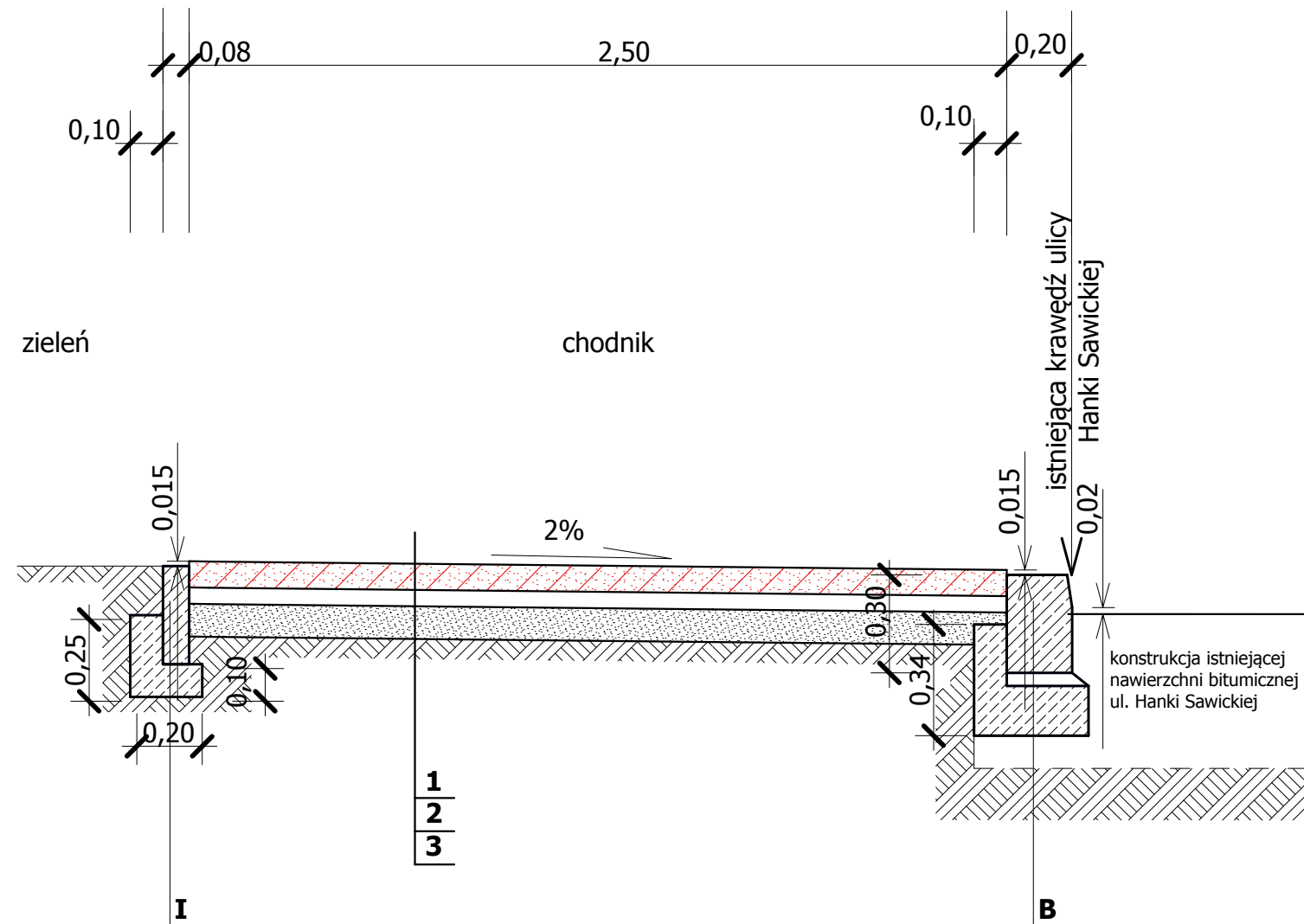


Przekrój konstrukcyjny C - C związany z wykonaniem pochylni
dla osób niepełnosprawnych zlokalizowanej w pasie drogowym
ulicy Hanki Sawickiej w Kaliszu na osiedlu mieszkaniowym „Dobrzec”
skala 1 : 20



B - Istniejący krawężnik betonowy typu ciężkiego o wymiarach 0,20x0,30x1,00 m stanowiący obramowanie nawierzchni bitumicznej ulicy Hanki Sawickiej

I - Obrzeże betonowe wibroprasowane o wymiarach 0,08x0,30x1,00 ustawione na ławie z betonu C3/4 grubości 10 cm z oporem

- 1** - kostka z betonu prasowanego grubości 8 cm wg normy PN-EN1338:2005
- 2** - podsypka cementowo piaskowa 1 : 4 grubości 5 cm wg normy PN-B-11113:1996
- 3** - warstwa piasku średnioziarnistego (WP - 35) grubości 10 cm wg normy PN-B-11113:1996

razem grubość nawierzchni wynosi 22 cm

obiekt: POCHYLNIA - PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH KALISZ, UL. HANKI SAWICKIEJ DZ. nr 40, 19, 46 - OBREB 073 OS. DOBRZEC		
rodzaj opracowania: PROJEKT TECHNICZNY		
treść: przekrój C - C		
branża: DROGOWA		
opracował:	nr uprawnień:	podpis:
tech. Zbigniew Lorent	UAN-8386/3/88	
data: 05.2014	skala: 1 : 20	nr rys. 4