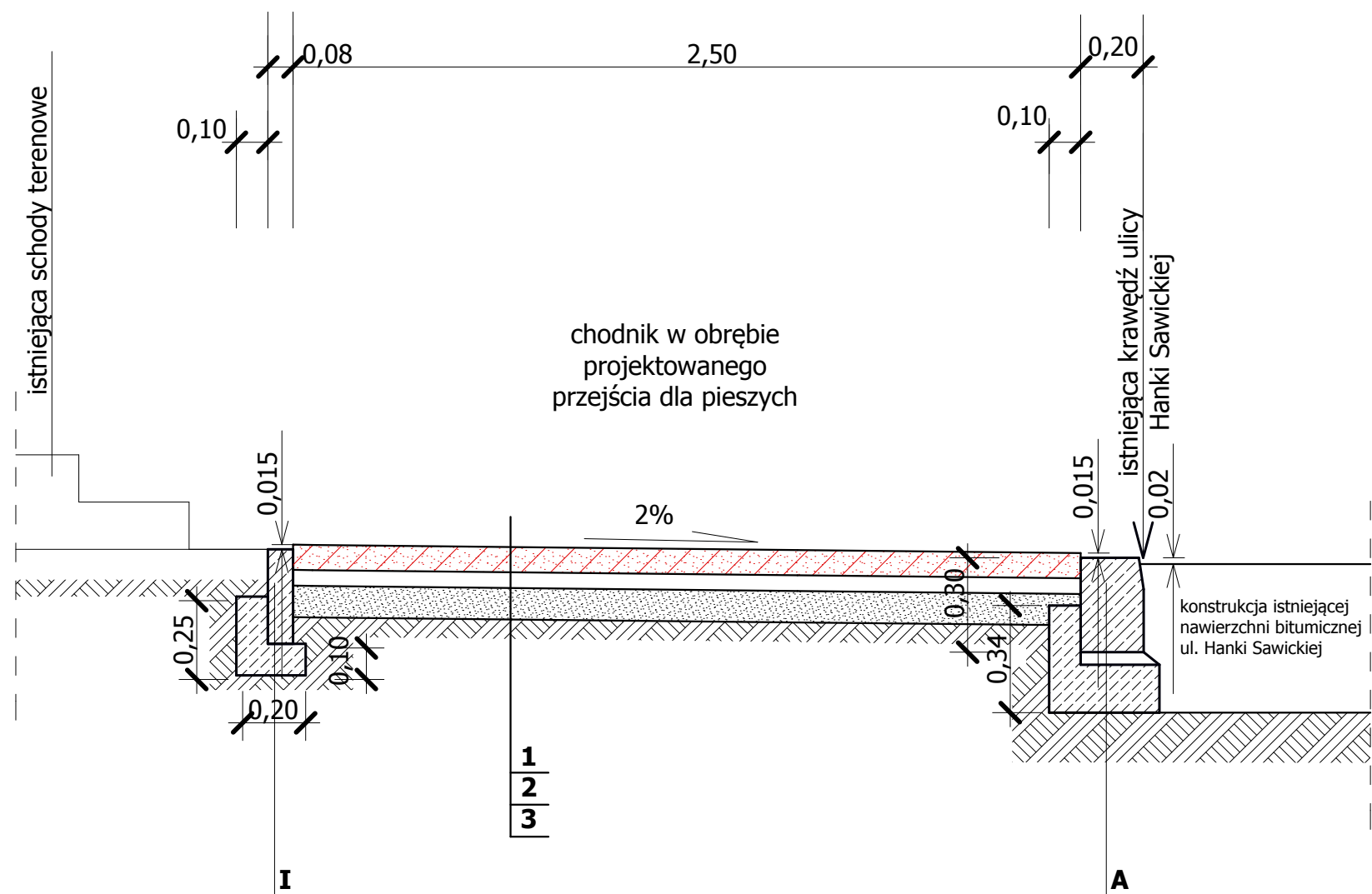


Przekrój konstrukcyjny D - D związany z wykonaniem pochylni dla osób niepełnosprawnych zlokalizowanej w pasie drogowym ulicy Hanki Sawickiej w Kaliszu na osiedlu mieszkaniowym „Dobrzec” skala 1 : 20



- A** - Krawężnik betonowy wibroprasowany typu ciężkiego o wymiarach 0,20x0,30x1,00 ustawiony na ławie z betonu C8/10 grubości 15 cm z oporem szalowanym wymagania wg BN-64/8845:02 (Krawężniki uliczne - warunki techniczne ustawienia i odbioru) - PN-EN1340:2004. Do ustawienia wykorzystać krawężnik z rozbiórki, materiał uszkodzony należy zastąpić nowym.
- 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 - OBRĘB 073 OS. DOBRZEC		
rodzaj opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY		
treść:	przekrój D - D		
branża:	DROGOWA		
opracował:	nr uprawnień:	podpis:	
tech. Zbigniew Lorent	UAN-8386/3/88		
data: 05.2014	skala: 1 : 20	nr rys.	5