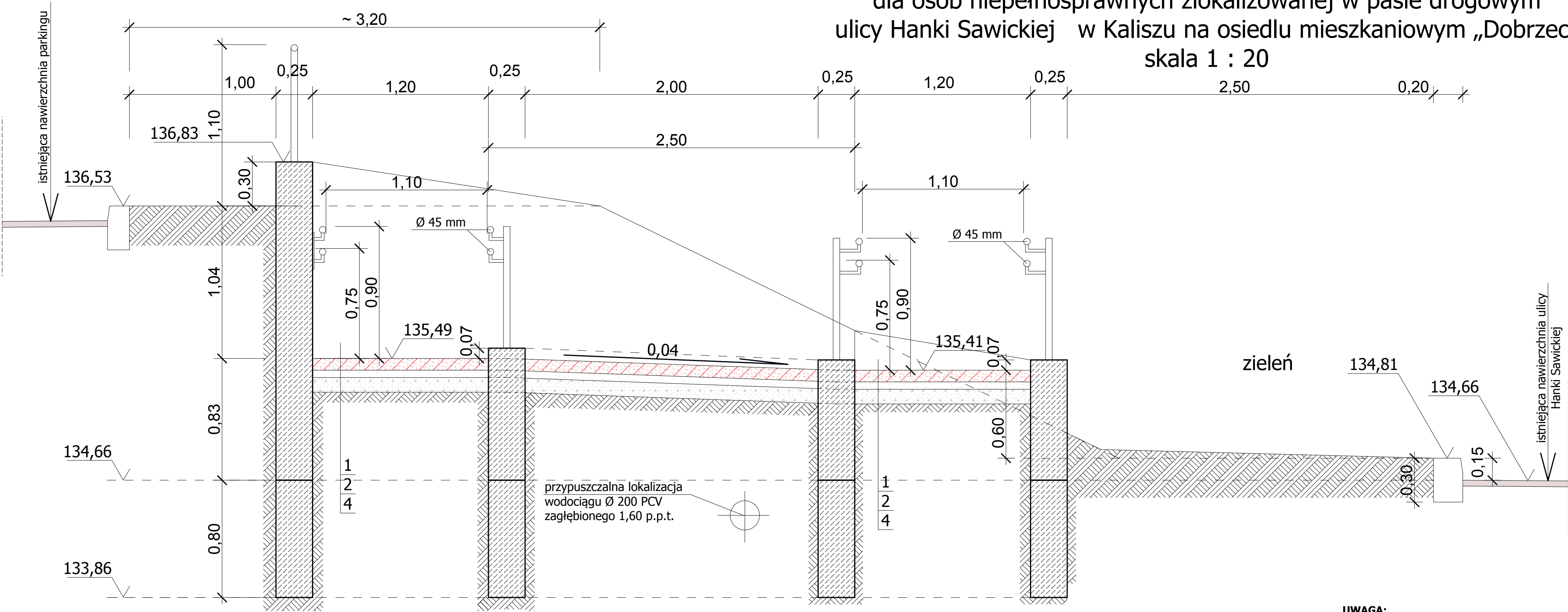


Przekrój konstrukcyjny B - B związany z wykonaniem pochylni dla osób niepełnosprawnych zlokalizowanej w pasie drogowym ulicy Hanki Sawickiej w Kaliszu na osiedlu mieszkaniowym „Dobrzec” skala 1 : 20



- 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
4 - wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 (stabilizacja) o Rm 1,5 MPa grubości 10 cm zgodnie z normą PN-EN-14227-1 mieszanki związane z cementem

razem grubość nawierzchni wynosi 22 cm

UWAGA:
FUNDAMENTY MURKÓW OPOROWYCH ORAZ
SZCZEGÓŁY ŚCIAN OPOROWYCH
WG OPRACOWANIA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

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