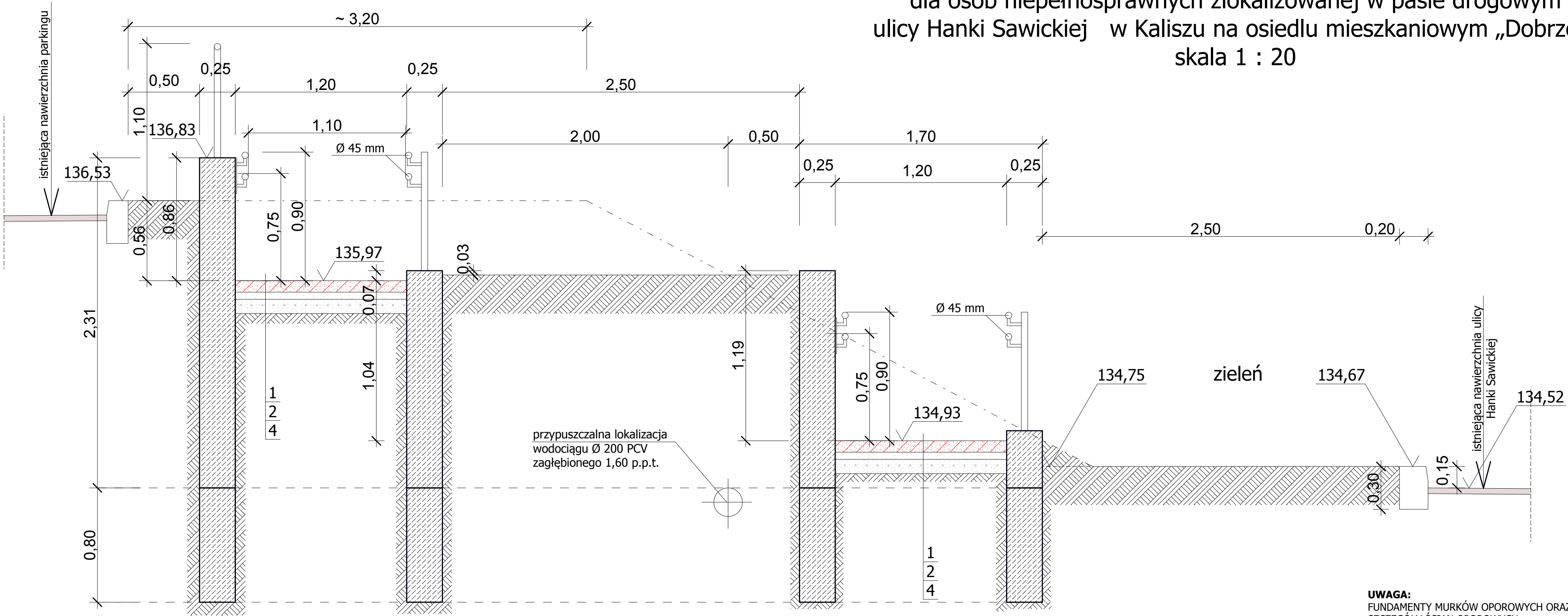


Przekrój konstrukcyjny A - A związany z wykonaniem pochylni dla osób niepełnosprawnych zlokalizowanej w pasie drogowym ulicy Hanki Sawickiej w Kaliszu na osiedlu mieszkaniowym „Dobrzec” skala 1 : 20



przypuszczalna lokalizacja  
wodociągu Ø 200 PCV  
zagłębionego 1,60 p.p.t.

- 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:               | POCHYLNIA - PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH<br>KALISZ, UL. HANKI SAWICKIEJ<br>DZ. nr 40, 19, 46 - OBRĘB 073 OS. DOBRZEC |         |   |
| rodzaj opracowania:   | PROJEKT TECHNICZNY   |         |   |
| treść:                | przekrój A - A   |         |   |
| branża:               | DROGOWA  |         |   |
| opracował:            | nr uprawnień:  | podpis: |   |
| tech. Zbigniew Lorent | UAN-8386/3/88  |         |   |
| data: 05.2014         | skala: 1 : 20  | nr rys. | 2 |