

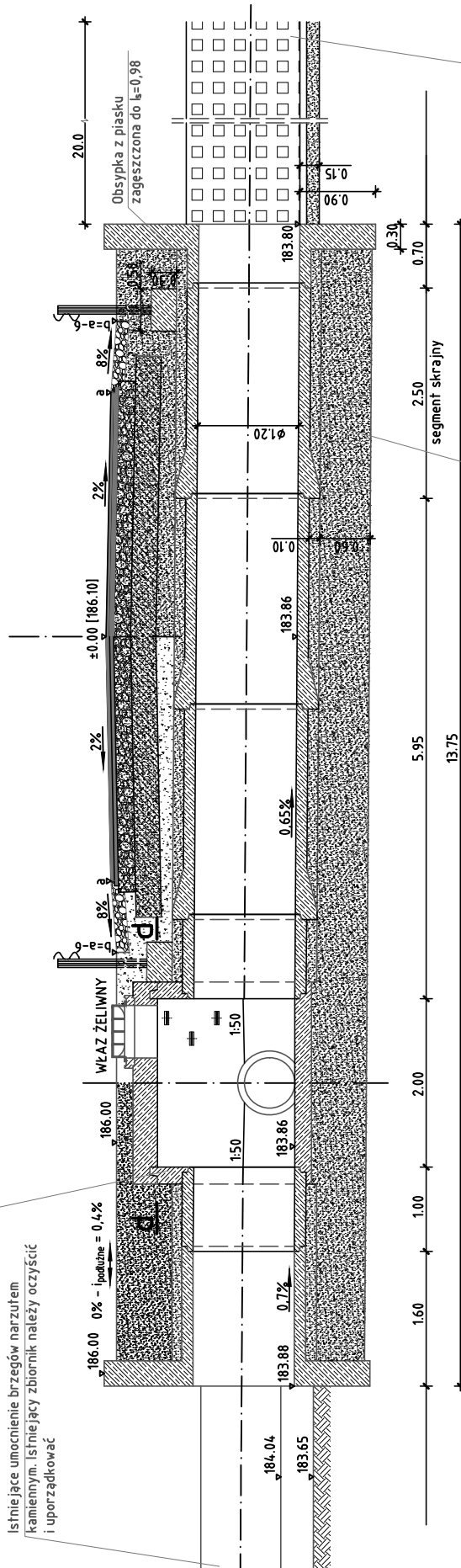
Rys. nr 3

SZCZEGÓŁY PRZEPUSTU POD DROGĄ GMINNĄ Skala 1:75

Projektowana studnia Ø2000 wykonana z betonu klasy nie niższej niż C35/45, nasiąkliwość < 5%, klasie ekspozycji XA1 i wodoszczelność betonu W8

Istniejące umocnienie brzegów narzutem kamiennym. Istniejący zbiornik należy oczyścić i uporządkować

pas zieleni pobocze jezdnia pobocze pas zieleni



Projektowane rury żelbetowe kielichowe z gumową uszczelką o długości segmentu 2,5 m i klasie ekspozycji betonu XA1. Prefabrykaty należy wykonać z betonu klasy C35/45, wloty i wyloty będą wykonywane na miejscu w deskowaniu z betonu klasy C25/30

Umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi o wym. 60x40x8 cm na podsypce cem. piaskowej gr. 15 cm z wypełnieniem otworów mieszanką humusu i nasion trawy