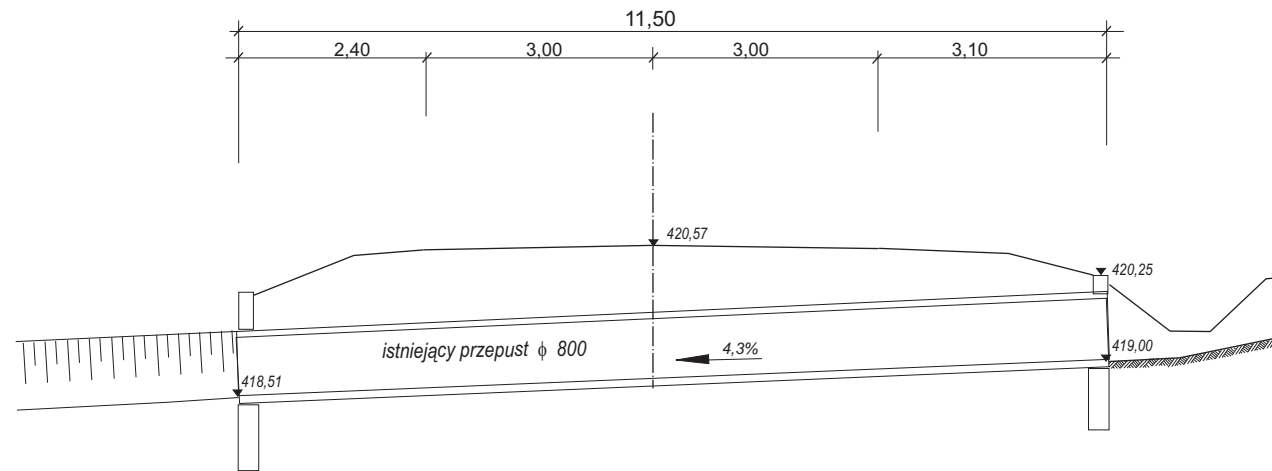


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

skala 1:100



Stan istniejący:

Przepust z rur żelbetowych ϕ 80, długości 11,5 m. Na wlocie i wylocie istnieją ścianki czołowe betonowe. Stan techniczny przepustu jest dobry. Przepust zamulony w 60%.

Planowane roboty:

- na wlocie jak w dokumentacji
- wyczyszczenie przepustu na całej długości

Wlot przepustu



Prześwit od strony wlotu



ZAKŁAD BUDOWLANY - Janusz Burkat Limanowa, ul. Żwirki i Wigury 30 d, tel.(018)337-06-55		data: marzec 2007
lokalizacja: Mszana Górna gmina: Mszana Dolna powiat: limanowski woj. małopolskie	obiekt: <i>Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 968 Lubień - Mszana Dolna - Zabrzeż w km 10+422 - 12+136 w miejscowości Mszana Górna</i>	
projektował: mgr inż. Janusz Burkat upr. nr UAN.I-8340/A-50/89	stadium: Projekt budowlany	skala: 1:50
opracował: tech. Wiesław Błoński upr. nr GPA-7342-85/949	tytuł rysunku: Inwentaryzacja przepustu Nr 2 ϕ 800 km 10+693,00	nr rysunku: 6.2.1
inwestor: Gmina Mszana Dolna 34-730 Mszana Dolna ul.Spadochroniarzy 6		nr odbitki: