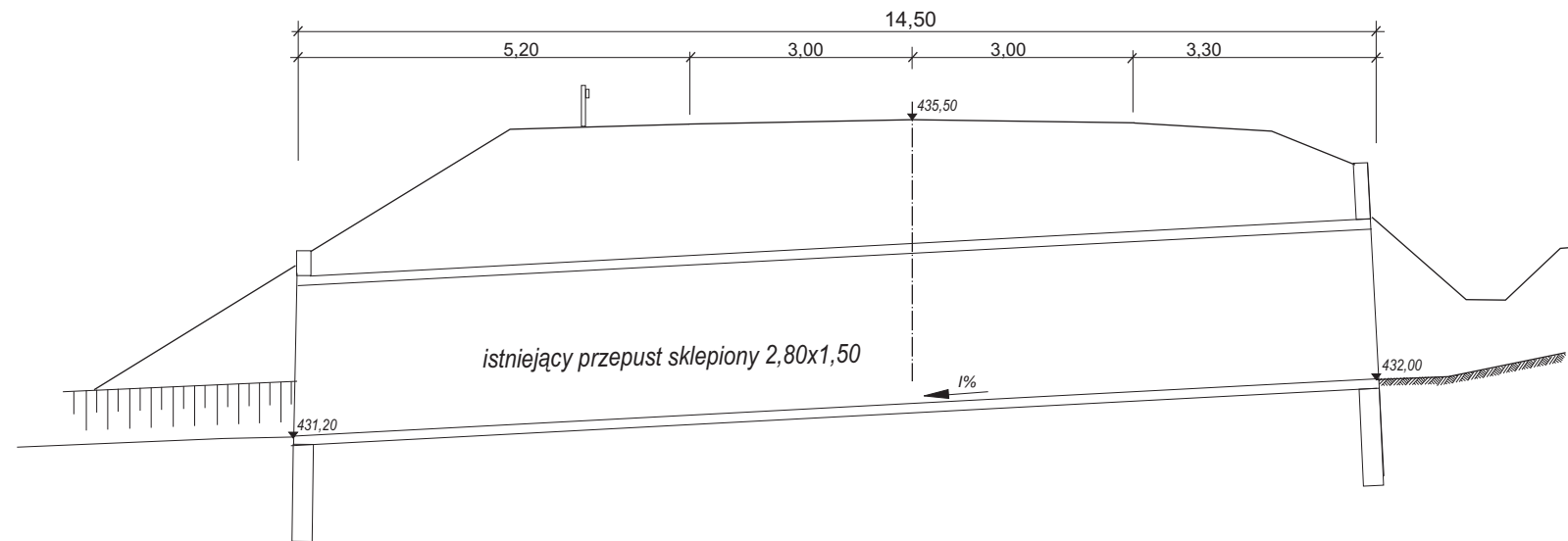


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
skala 1:100



Wlot przepustu

Stan istniejący:

Przepust betonowy sklepiony 2,0x2,0 wykonany na mokro, długości 14,5 m. Na wlocie i wylocie istnieją ścianki czołowe betonowe. Stan techniczny przepust jest bardzo dobry. Ścianka czołowa na wlocie i wylocie zanieczyszczona.

Planowane roboty:

- na wlocie jak w dokumentacji



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.1-8340/A-50/89	stadium: Projekt budowlany	skala: 1:50
opracował: tech. Wiesław Błoński upr. nr GPA-7342-85/949	tytuł rysunku: Inwentaryzacja przepustu sklepionego 2,00x2,00 km 11+438,50	nr rysunku: 6.6.1
	inwestor: Gmina Mszana Dolna 34-730 Mszana Dolna ul.Spadochroniarzy 6	nr odbitki: