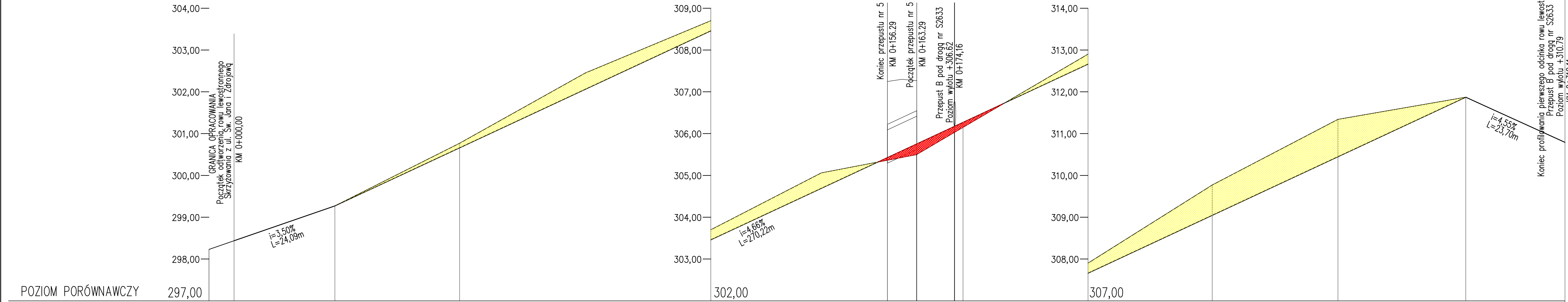


Niweleta dna rowu lewego – odcinek 1

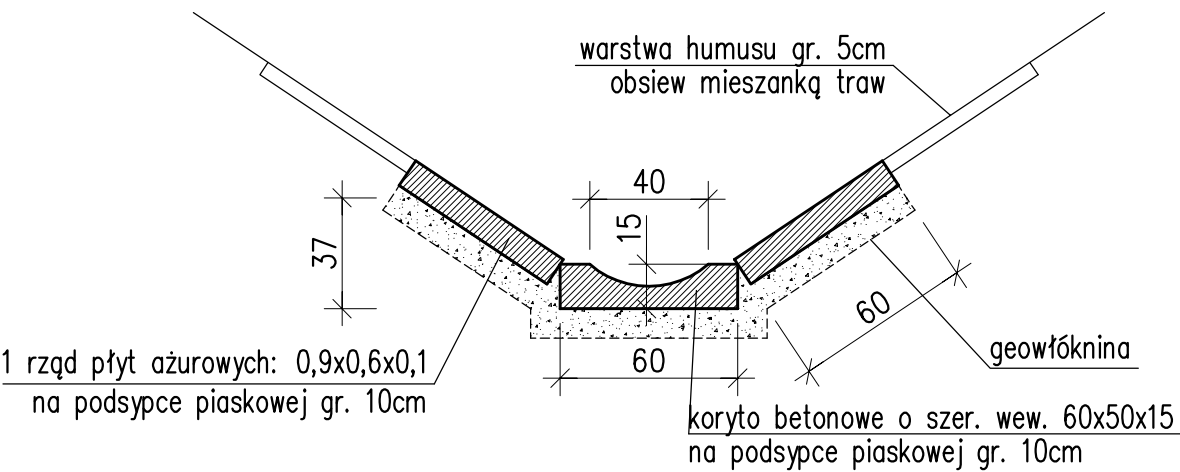


RZĘDNE DNA ROWU	298.23	298.43	299.27	300.66	303.45	305.42	305.74	306.17	306.26	307.66	309.04	310.44	311.87	310.79
RZĘDNE TERENU	298.23	298.43	299.27	300.77	303.70	305.36	305.50	306.03	306.15	307.90	309.77	311.34	311.87	310.79
WYKOP	±0.00	±0.00	±0.00	0.11	0.25					0.24	0.73	0.90	±0.00	±0.00
NASYP						0.06	0.24	0.14	0.11					
ELEMENTY TRASY W PLANIE	Przebieg trasy w planie zgodny ze stanem istniejącym													
PUNKTY W PLANIE	-06.00	00.00	24.09	53.90	13.92	56.29	63.06	74.16	74.16	04.05	33.72	63.78	94.31	18.11



Przekrój poprzeczny

skala 1:50



UWAGA: Otwory w płytach wypełnić humusem z mieszańką traw



PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Lech MARCISZ upr. bud. nr AG.II.4/2/7131-2/8/2001 102/89 B-B	LOKALIZACJA: km 11+890 drogi powiatowej nr S2633 w Rudzicy INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku Białej 43-382 Bielsko – Biała, ul. T. Regeera 81	FAZA: Proj. wyk. DATA : 12.2005
OPRACOWAŁ: inż. Ireneusz WOLNIK	OBIEKT/TEMAT: Zabezpieczenie i stabilizacja osuwiska na drodze powiatowej nr S2633 w miejscowości Rudzica	RYS. NR : 05
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Maciej BIEGUN upr. bud. nr 128/98 BB	RYSUNEK: Niweleta dna rowu lewego – odcinek I	SKALA : 1:50/500