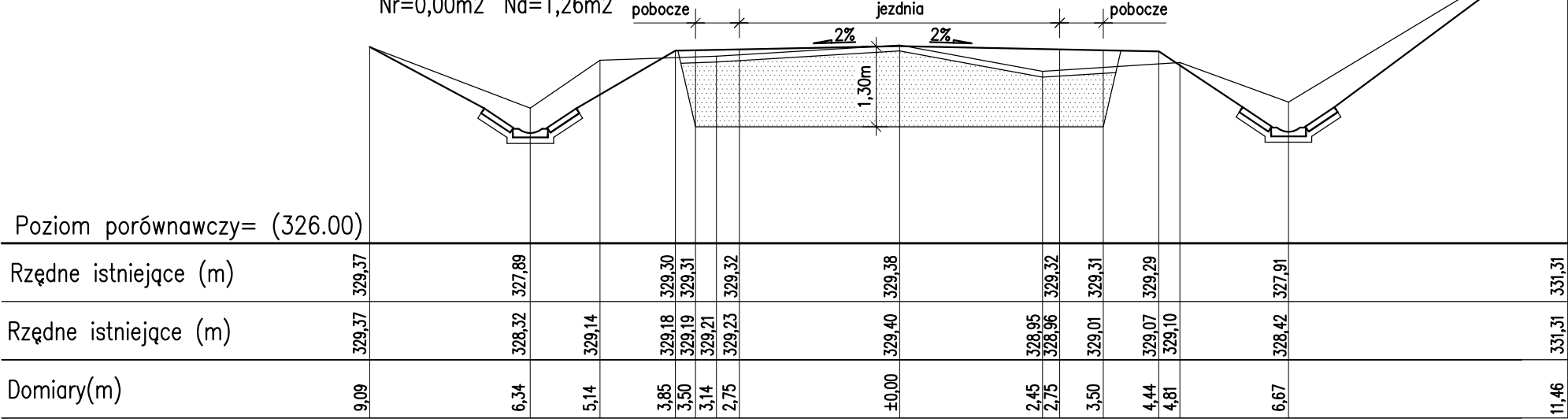


Przekrój 25

KM 0+510.07

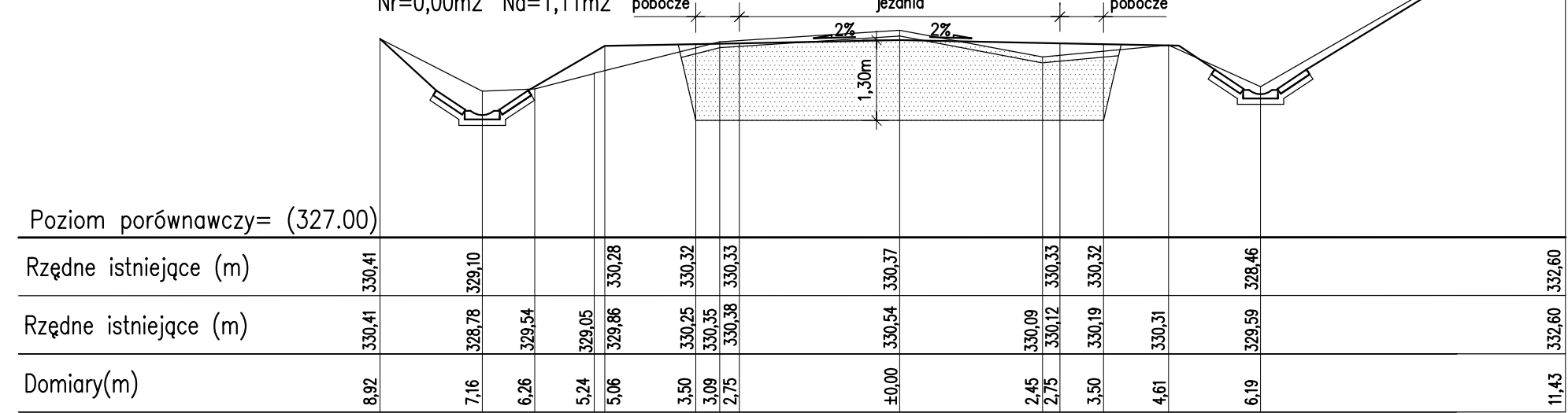
Wr=0,47m2 Wd=8,02m2
Nr=0,00m2 Nd=1,26m2



Przekrój 26

KM 0+530.08

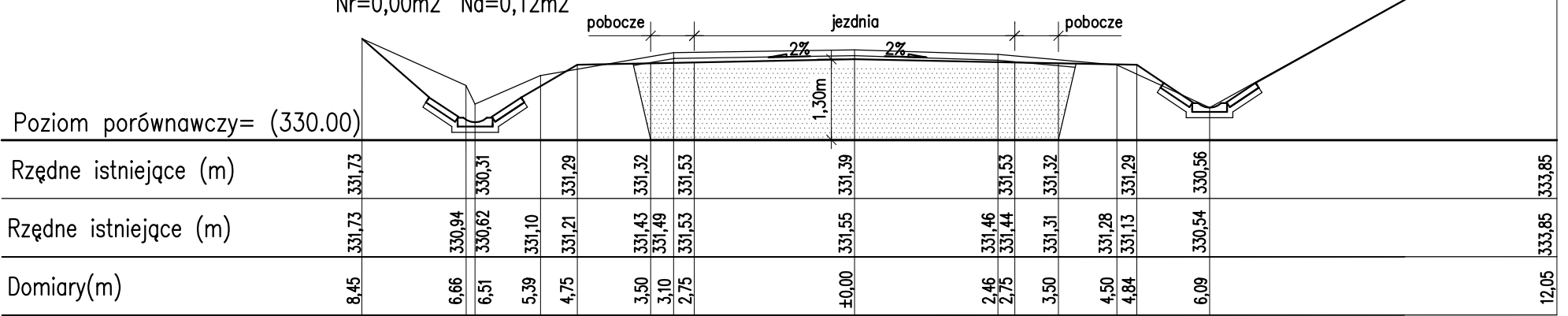
Wr=2,24m2 Wd=9,02m2
Nr=0,00m2 Nd=1,11m2



Przekrój 27

KM 0+550.08

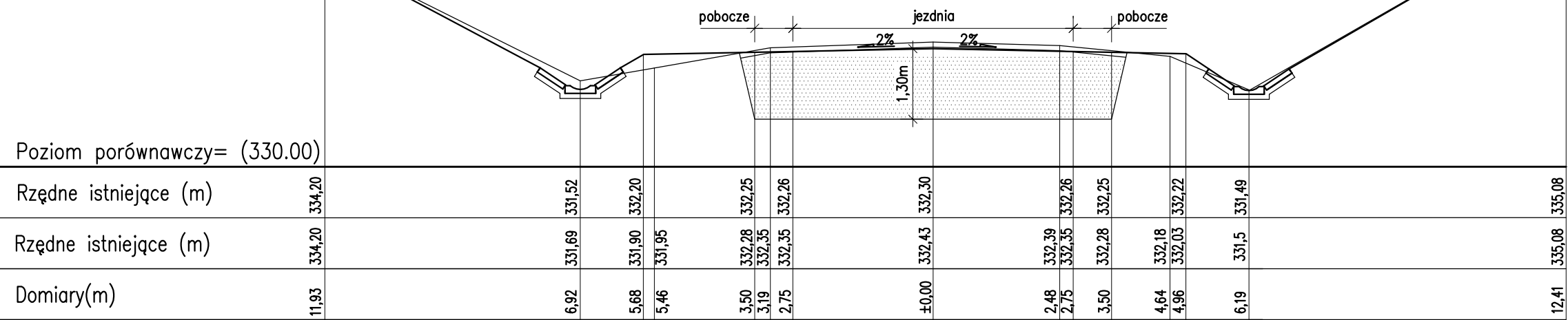
Wr=1,98m2 Wd=9,90m2
Nr=0,00m2 Nd=0,12m2



Przekrój 28

KM 0+570.08

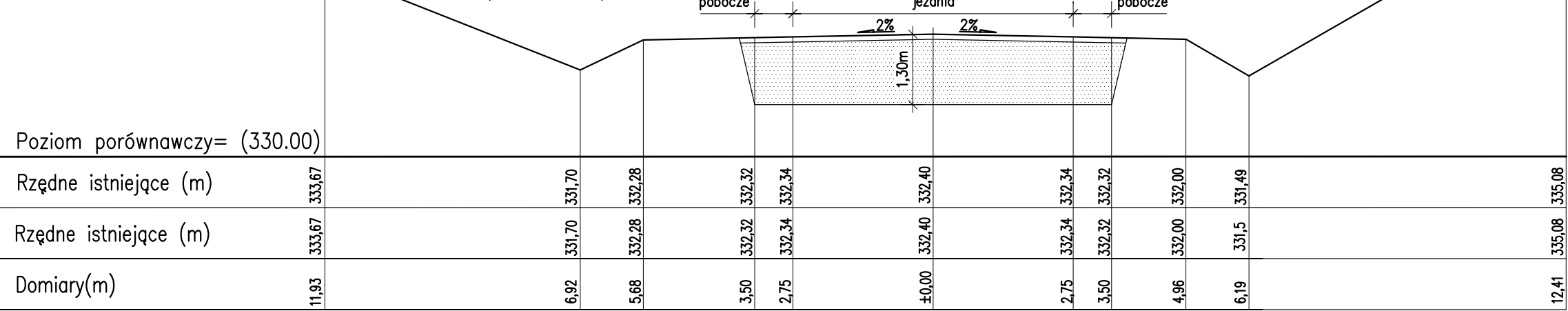
Wr=1,52m2 Wd=9,78m2
Nr=0,00m2 Nd=0,55m2



Przekrój 29

KM 0+601,04

Wr=0,00m2 Wd=9,06m2
Nr=0,00m2 Nd=0,00m2



Grunt do wymiany

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	FAZA : proj. wyk.
OPRACOWAŁ: inż. Ireneusz WOLNIK	INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku Białej 43-382 Bielsko - Biała, ul. T. Regeera 81	DATA : 12.2005
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Maciej BIEGUN upr. bud. nr 128/98 BB	OBIEKT/TEMAT: Zabezpieczenie i stabilizacja osuwiska na drodze powiatowej nr S2633 w miejscowości Rudzica	RYS. NR : 14
	RYSUNEK: Przekroje poprzeczne 25-29	SKALA : 1:100