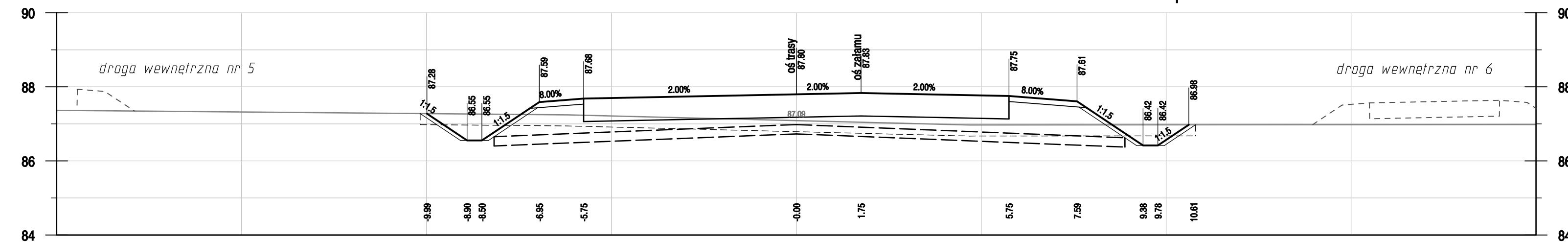


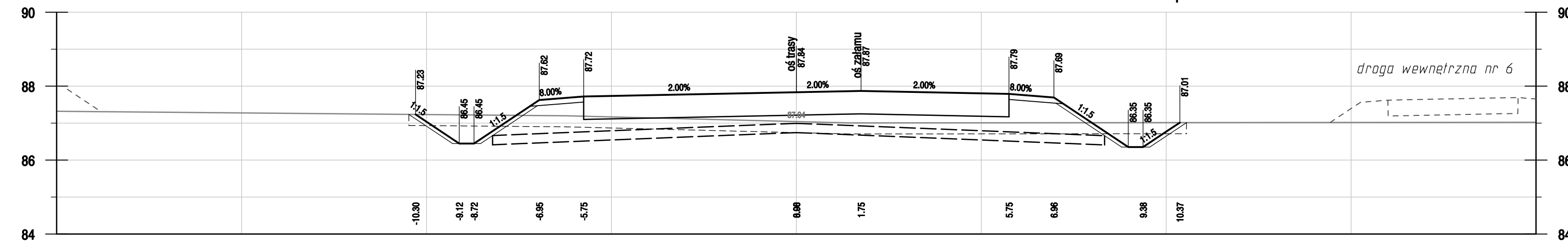
4+451.46

W = 4.84 m² N = 6.22 m²
Hz = 5.99 m² Hp = 0.55 m²
Pp = 0.37 m²



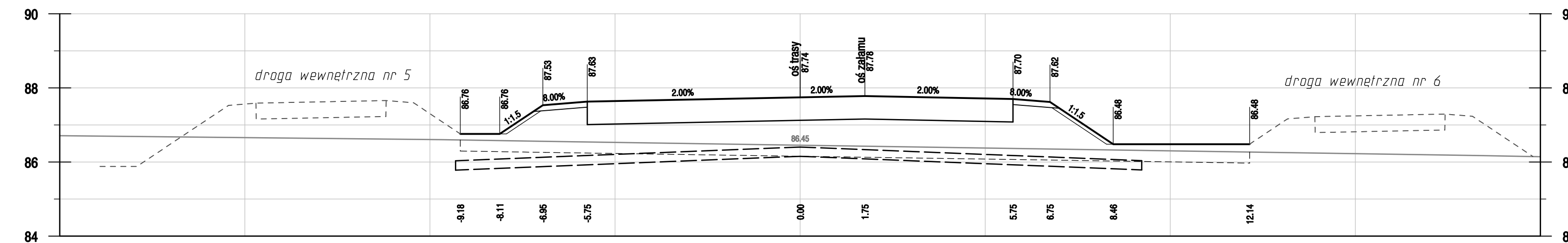
4+446.46

W = 4.74 m² N = 6.82 m²
Hz = 6.29 m² Hp = 0.57 m²
Pp = 0.49 m²



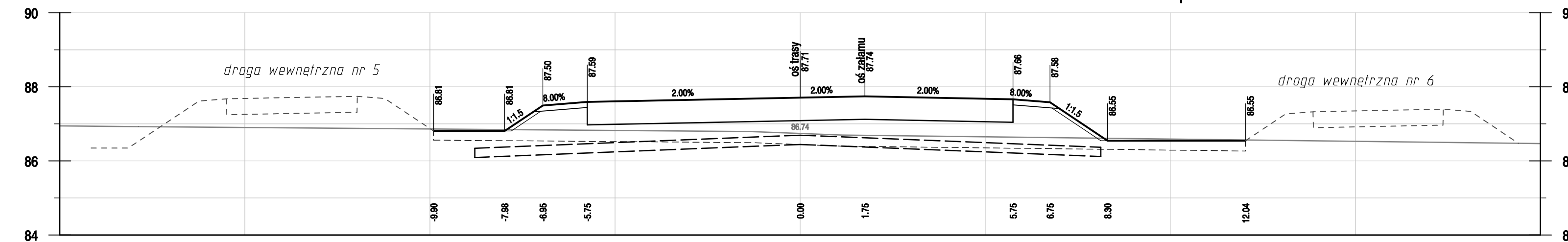
4+434.46

W = 4.42 m² N = 6.74 m²
Hz = 6.31 m² Hp = 0.66 m²
Pp = 0.40 m²



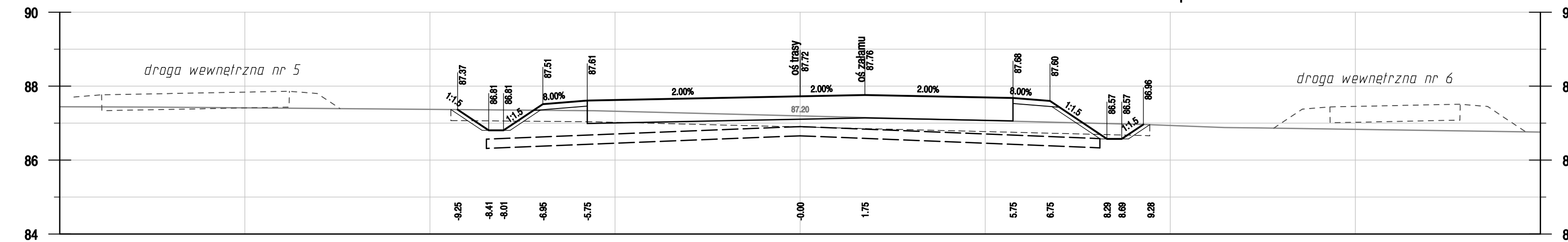
4+525.00

W = 3.45 m² N = 17.24 m²
Hz = 6.40 m² Hp = 0.29 m²
Pp = 0.37 m²



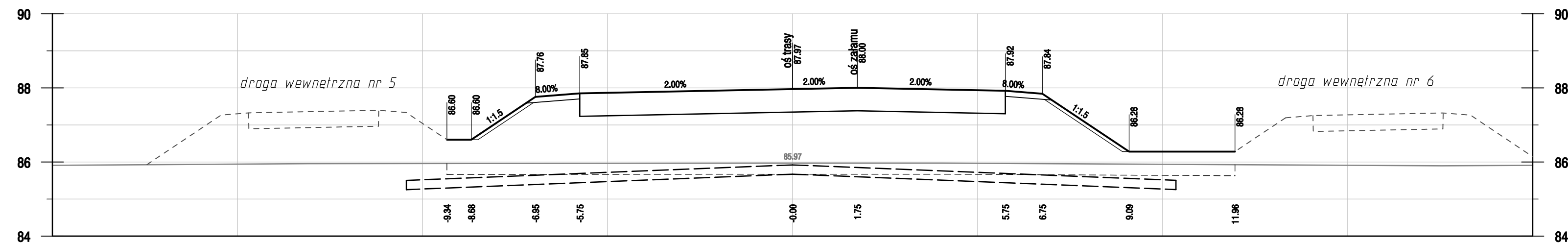
4+500.00

W = 2.88 m² N = 10.88 m²
Hz = 6.58 m² Hp = 0.25 m²
Pp = 0.37 m²



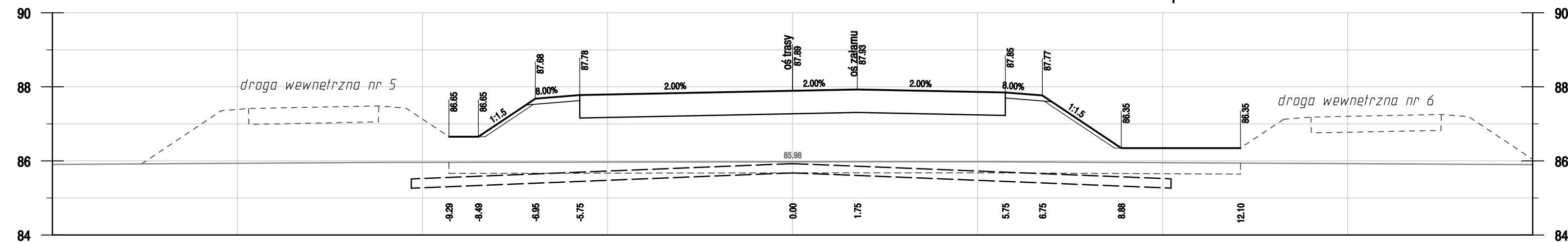
4+475.00

W = 6.91 m² N = 6.33 m²
Hz = 5.67 m² Hp = 0.43 m²
Pp = 0.37 m²



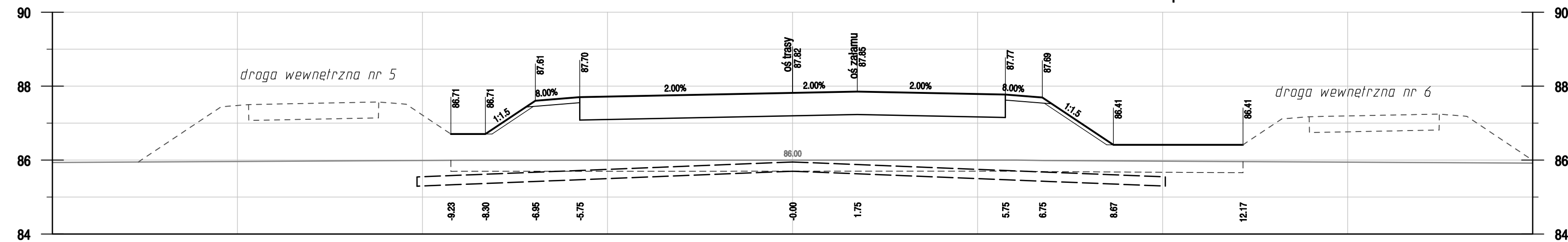
4+600.00

W = 4.17 m² N = 30.39 m²
Hz = 6.39 m² Hp = 0.43 m²
Pp = 0.37 m²



4+575.00

W = 4.11 m² N = 29.19 m²
Hz = 6.42 m² Hp = 0.38 m²
Pp = 0.37 m²



4+550.00

W = 4.01 m² N = 27.71 m²
Hz = 6.42 m² Hp = 0.33 m²
Pp = 0.37 m²

LEGENDA

- korona drogi
- konstrukcja nawierzchni
- konstrukcja poboczy
- warstwa odsączająca
- wzmocnienie nasypu
- teren istniejący
- rozbiórka istn. konstrukcji
- zahumusowanie
- zdjęcie humusu
- wymiana gruntu

JACOBS
Jacobs Polska Sp. z o.o.

Al. Niepodległości 58, 02-626 Warszawa
TEL: (+48 22) 564 06 00, 564 06 02
FAX: (+48 22) 564 06 01, EMAIL: warsaw@jacobspolska.pl

TEMAT: PROJEKT BUDOWY OBWODNICY GOSTYNINA
W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 60
od km 0+000.00 (km istn. 42+600.00) do km 8+804.00 (km istn. 52+566.81)

NAZWA RYSUNKU:	PRZEKROJE POPRZECZNE DROGA KRAJOWA NR 60	BRANŻA: DROGI	STADIUM: Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
	inż. Adam Grędecki	drogi	LOD/037/POD005 07.2007
	inż. Wojciech Dolny	drogi	07.2007
	mgr inż. Małgorzata Tybinka	drogi	07.2007
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tadeusz Maslak	drogi	St-128/86 07.2007

Skala: 1:100
Nr rys.: 6.1.27