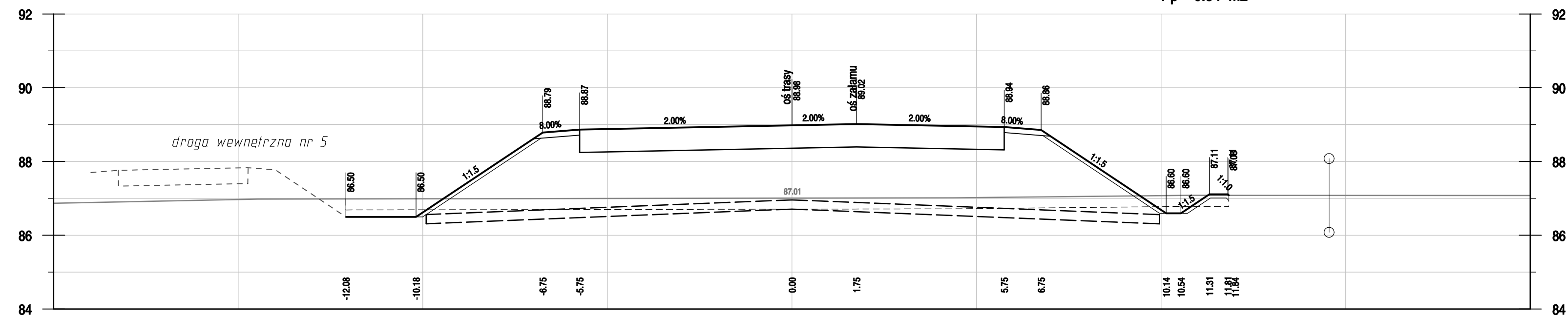


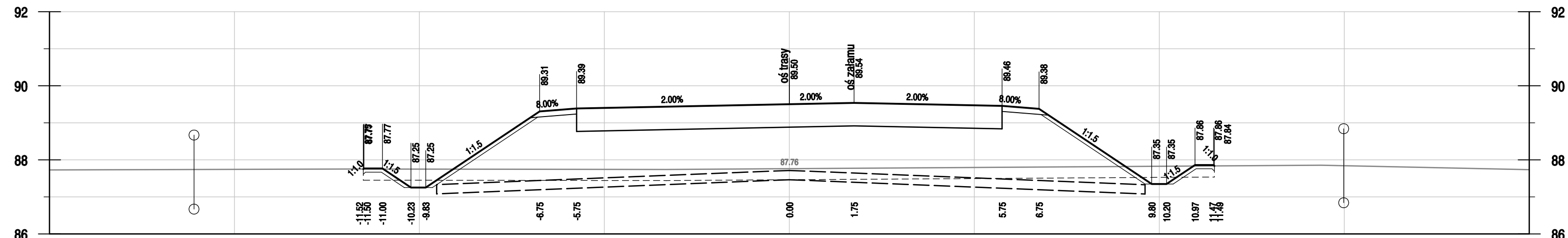
4+925.00

W = 5.81 m² N = 22.47 m²
Hz = 7.12 m² Hp = 0.82 m²
Pp = 0.34 m²



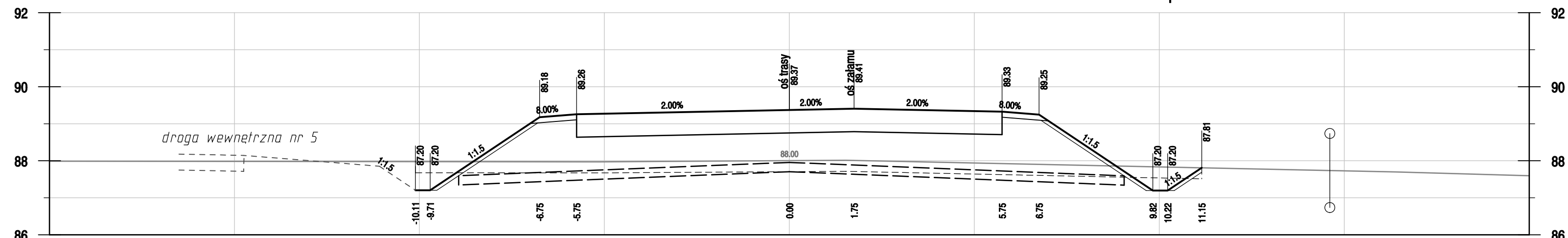
4+900.00

W = 4.66 m² N = 27.76 m²
Hz = 7.18 m² Hp = 0.90 m²
Pp = 0.34 m²



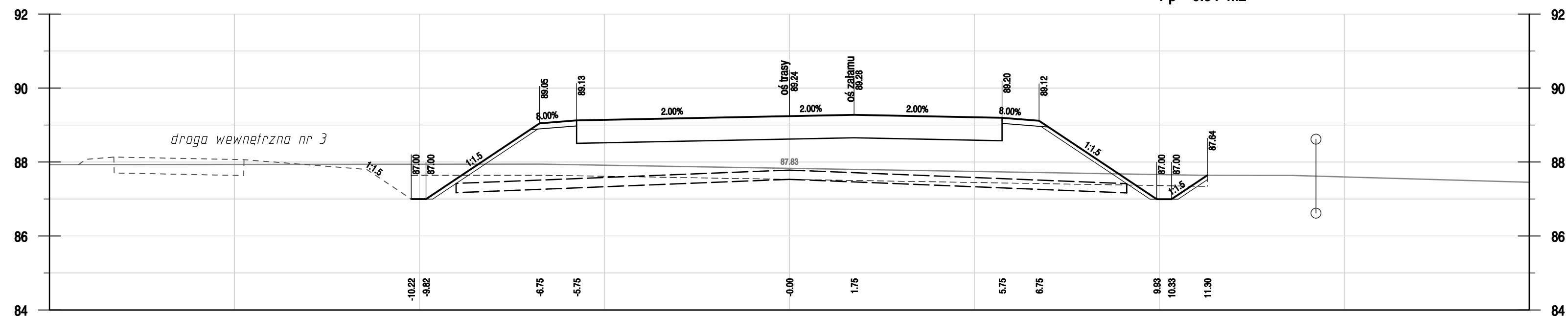
5+000.00

W = 4.18 m² N = 23.33 m²
Hz = 6.90 m² Hp = 0.95 m²
Pp = 0.34 m²



4+975.00

W = 3.39 m² N = 16.14 m²
Hz = 6.38 m² Hp = 0.77 m²
Pp = 0.34 m²



4+950.00

W = 4.35 m² N = 16.92 m²
Hz = 6.46 m² Hp = 0.80 m²
Pp = 0.34 m²

LEGENDA

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



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@jacobs.com

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 DROGI
BRANŻA: DROGI
STADIUM: Projekt wykonawczy

PROJEKTOWAŁ:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	Skala
	inż. Adam Grądecki	drogi	LOD0377/POD06	07.2007		
	inż. Wojciech Dolny	drogi		07.2007		
	mgr inż. Małgorzata Tybinka	drogi		07.2007		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tadeusz Masiak	drogi	St-128/86	07.2007		

1:100

Nr rys.

6.1.30