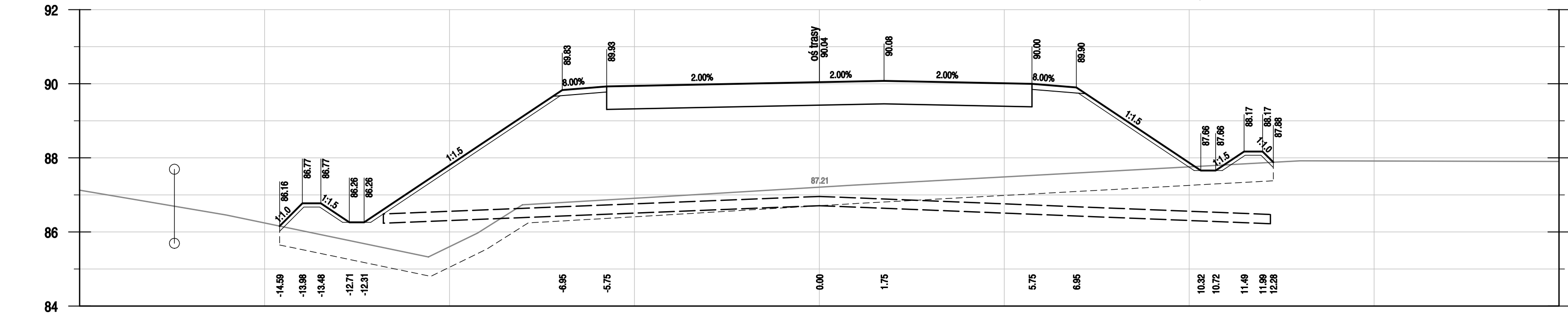
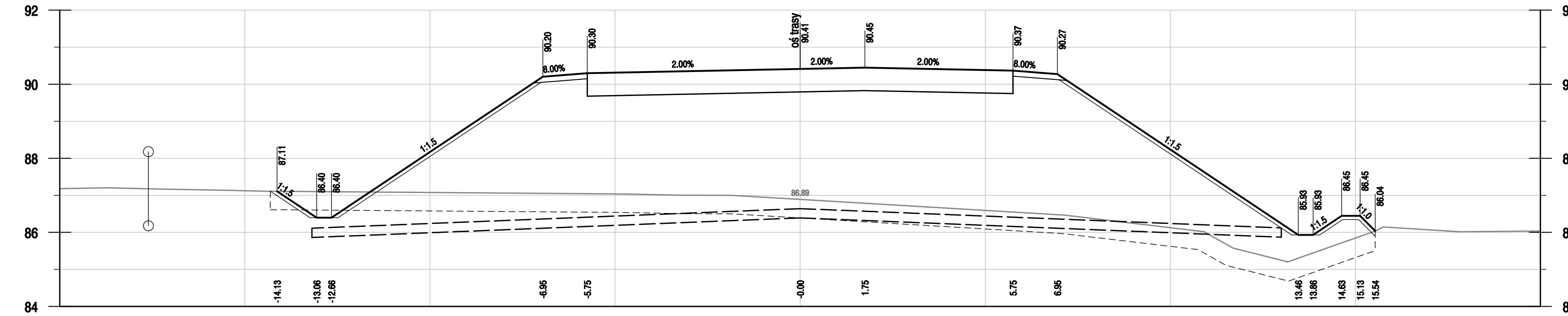


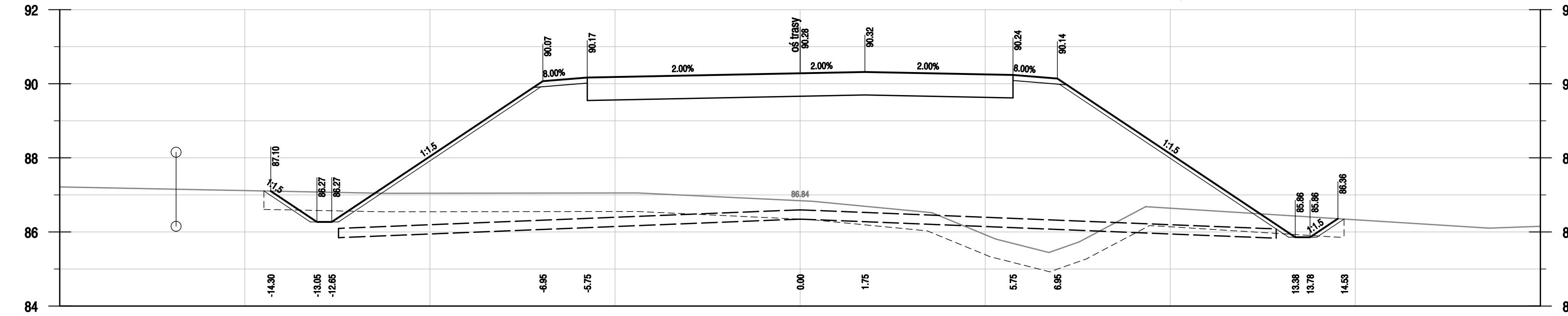
W = 16.12 m² N = 85.21 m²
Hz = 16.46 m² Hp = 1.93 m²
Pp = 0.40 m²



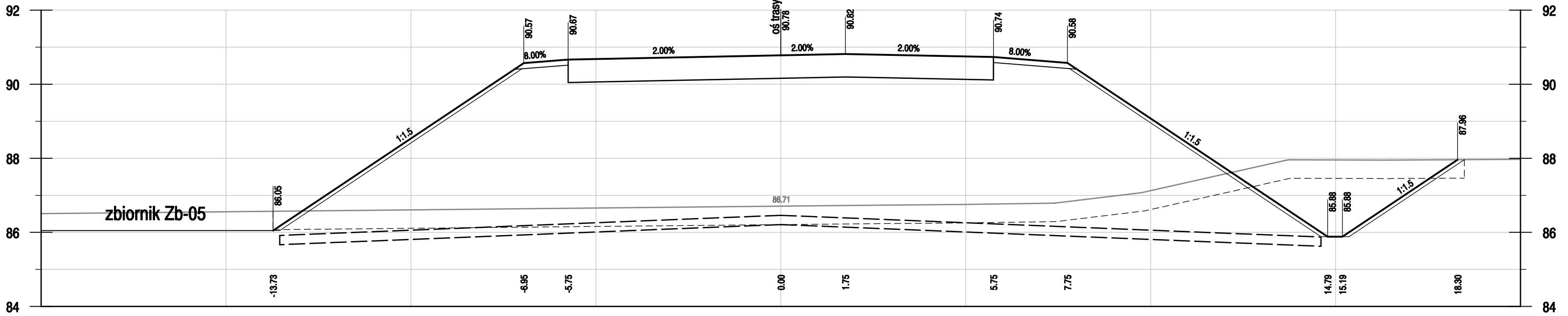
W = 7.09 m² N = 61.03 m²
Hz = 13.68 m² Hp = 1.38 m²
Pp = 0.40 m²



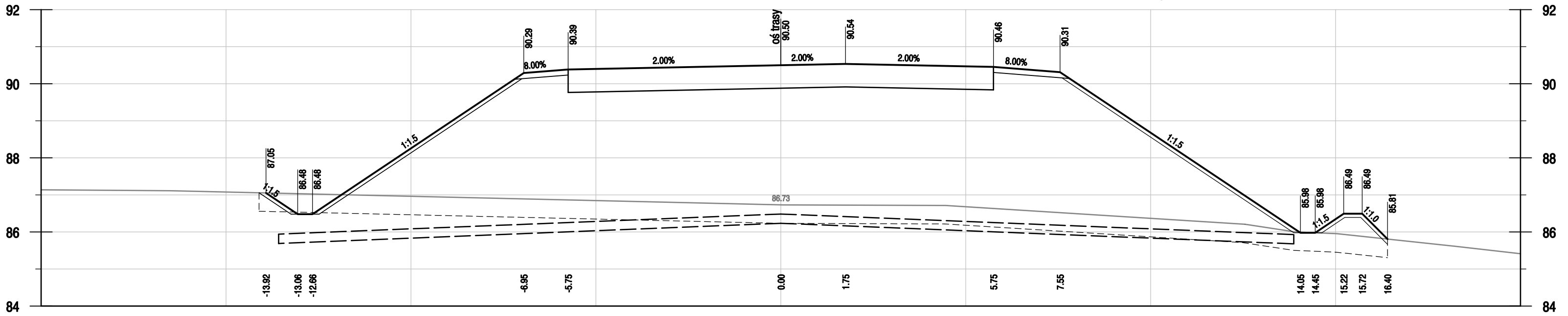
W = 5.51 m² N = 75.18 m²
Hz = 15.10 m² Hp = 1.73 m²
Pp = 0.40 m²



W = 6.20 m² N = 71.07 m²
Hz = 14.84 m² Hp = 1.64 m²
Pp = 0.40 m²



W = 15.11 m² N = 86.84 m²
Hz = 16.16 m² Hp = 1.98 m²
Pp = 0.52 m²



W = 6.73 m² N = 79.94 m²
Hz = 15.28 m² Hp = 1.74 m²
Pp = 0.49 m²

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

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
DROGA KRAJOWA NR 60

BRANŻA:
DROGI

STADIUM:
Projekt wykonawczy

PROJEKTOWAŁ:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	Skala
	inż. Adam Grądecki	drogi	LD0037/PO0005	07.2007		1:100
	inż. Wojciech Dolny	drogi		07.2007		
	mgr inż. Małgorzata Tybinka	drogi		07.2007		Nr rys.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tadeusz Masłak	drogi	St-128/86	07.2007		6.1.32