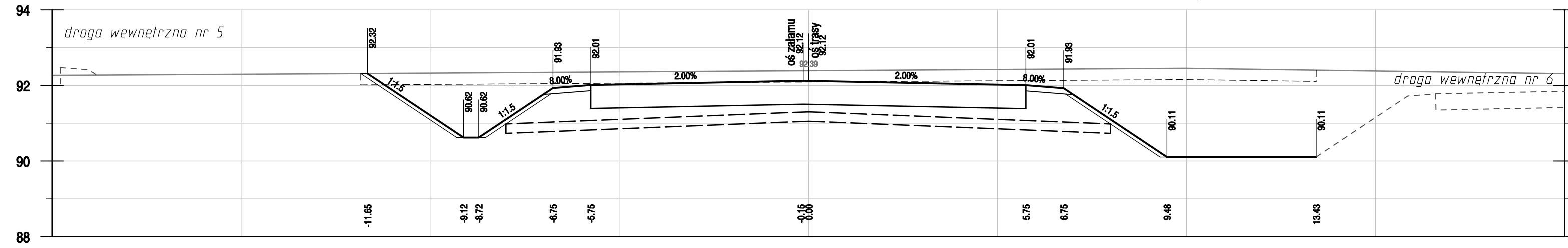
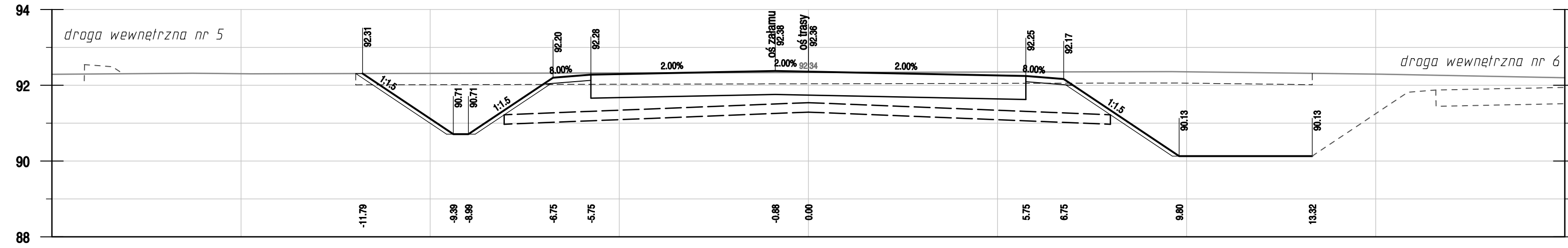


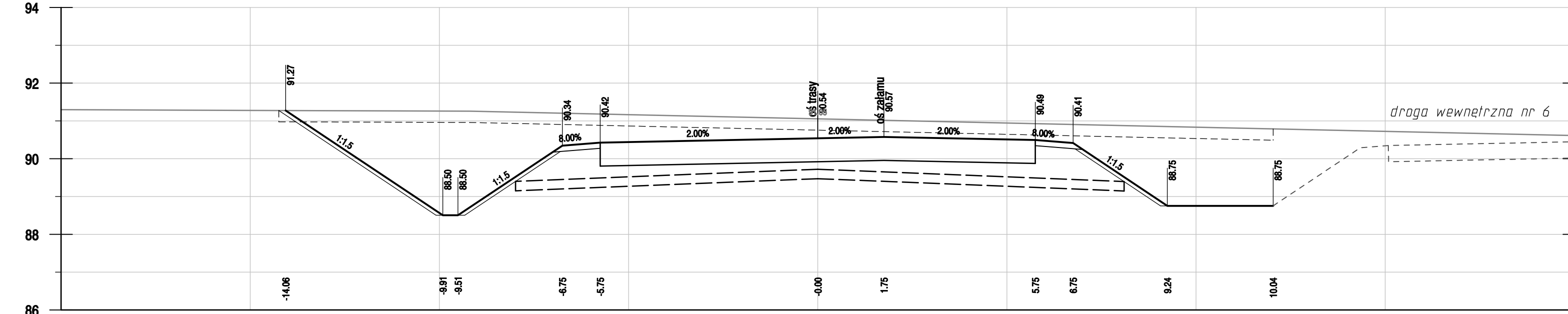
W = 41.23 m² N = 5.63 m²
Hz = 7.91 m² Hp = 0.74 m²
Pp = 0.34 m²



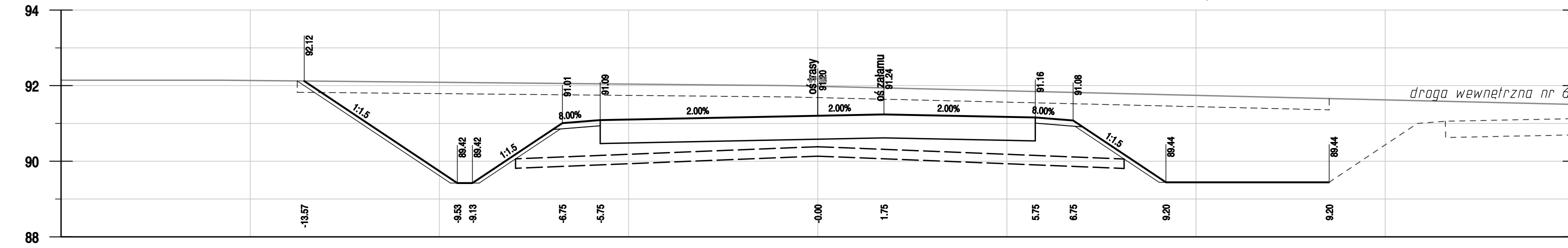
W = 32.87 m² N = 5.56 m²
Hz = 7.58 m² Hp = 0.81 m²
Pp = 0.34 m²



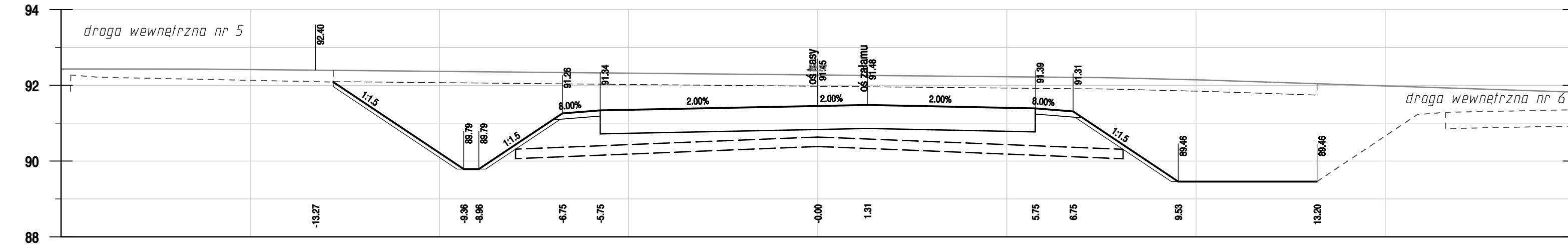
W = 26.93 m² N = 5.78 m²
Hz = 7.59 m² Hp = 0.87 m²
Pp = 0.34 m²



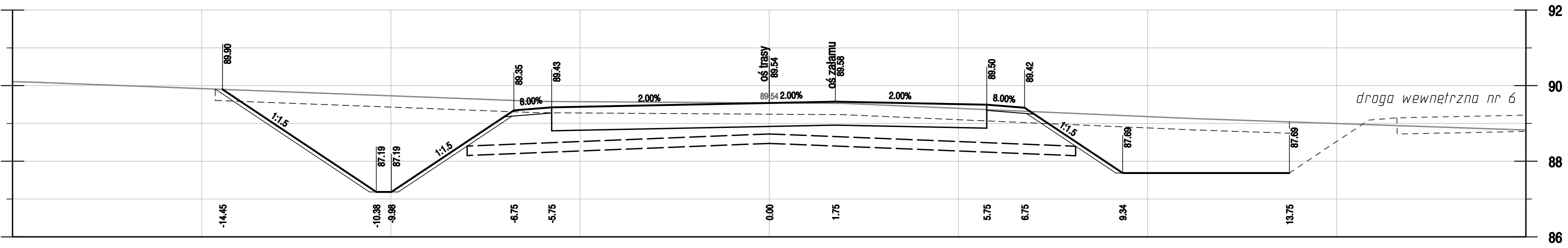
W = 31.89 m² N = 6.02 m²
Hz = 7.89 m² Hp = 1.07 m²
Pp = 0.34 m²



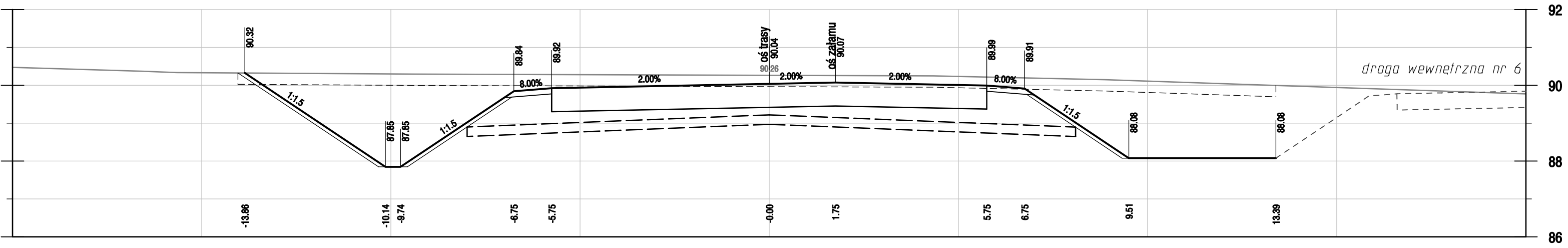
W = 45.52 m² N = 6.02 m²
Hz = 8.18 m² Hp = 1.01 m²
Pp = 0.34 m²



W = 46.92 m² N = 5.84 m²
Hz = 7.80 m² Hp = 0.94 m²
Pp = 0.34 m²



W = 29.21 m² N = 6.02 m²
Hz = 8.52 m² Hp = 1.13 m²
Pp = 0.34 m²



W = 34.69 m² N = 6.02 m²
Hz = 8.23 m² Hp = 1.08 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

<div><div>JE</div><div>JACOBS</div></div>		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	
Jacobs Polska Sp. z o.o.			
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 Inż. Adam Grądecki Inż. Wojciech Dolny mgr inż. Małgorzata Tybinka	Specjalność drogi drogi drogi	Nr uprawnień LOD/037/POD/005 07.2007 07.2007 07.2007
			Data 07.2007 07.2007 07.2007
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Tadeusz Maslak	drogi St-128/86
			Podpis Skala Nr rys.
			1:100 6.1.24