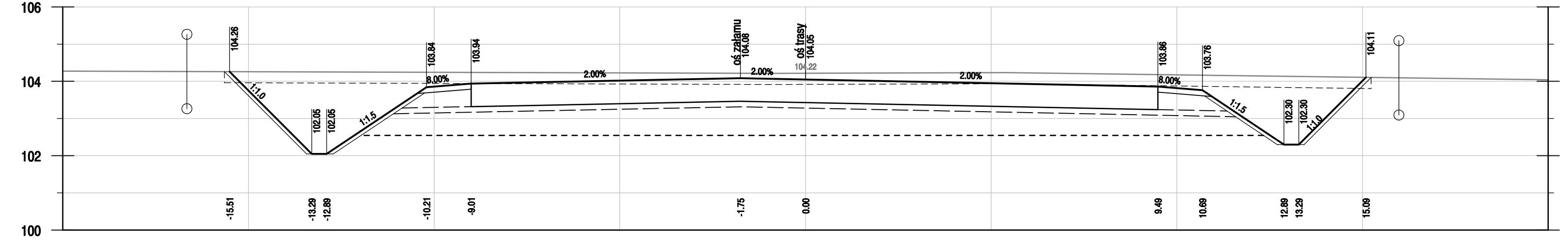
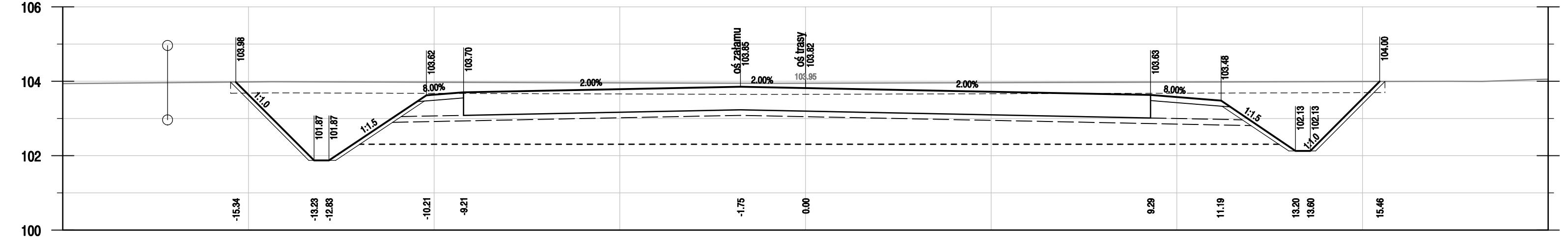


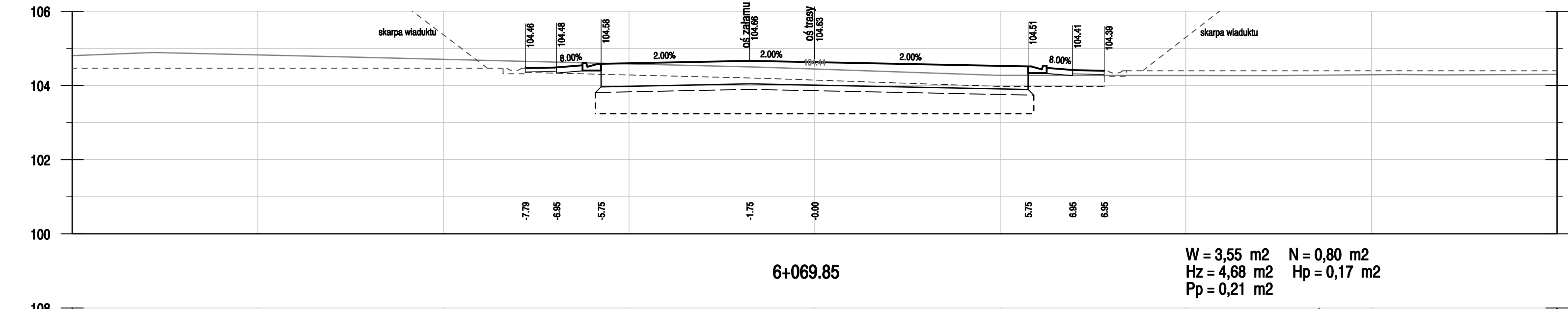
W = 23.88 m<sup>2</sup> N = 1.41 m<sup>2</sup>  
Hz = 9.17 m<sup>2</sup> Hp = 1.11 m<sup>2</sup>  
Pp = 0.40 m<sup>2</sup>



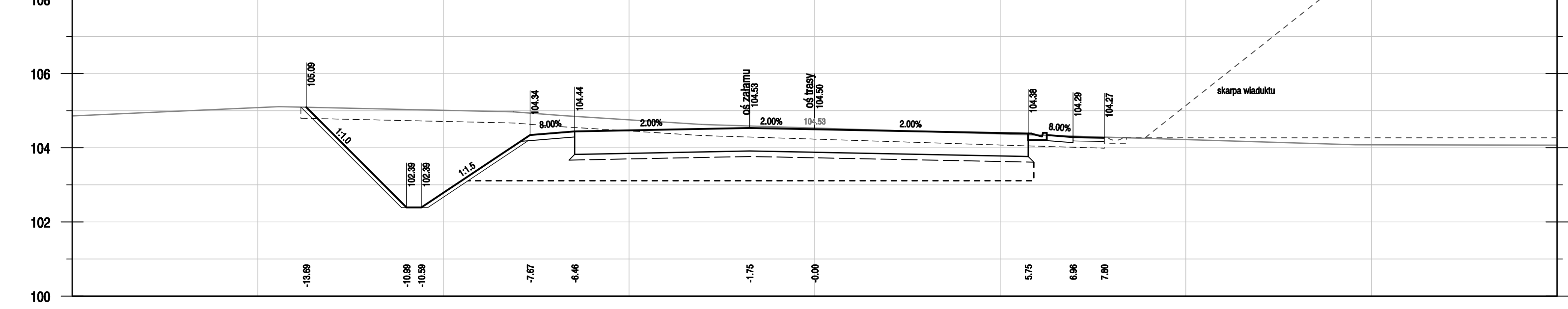
W = 25.35 m<sup>2</sup> N = 1.41 m<sup>2</sup>  
Hz = 9.26 m<sup>2</sup> Hp = 1.10 m<sup>2</sup>  
Pp = 0.40 m<sup>2</sup>



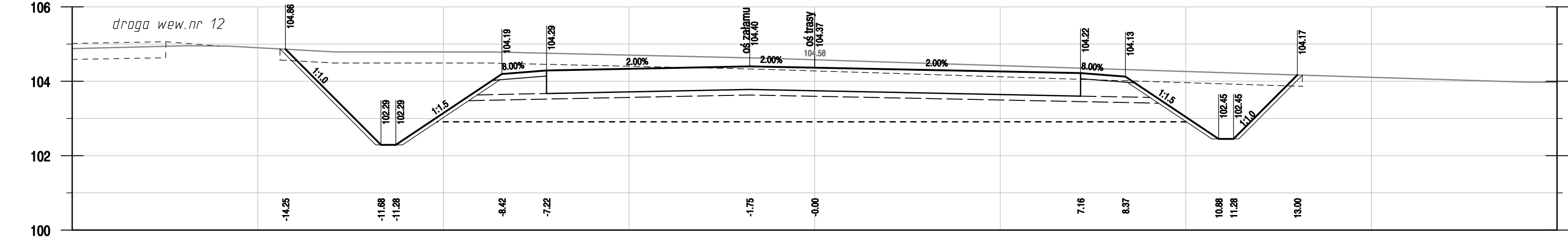
W = 24.71 m<sup>2</sup> N = 1.57 m<sup>2</sup>  
Hz = 9.33 m<sup>2</sup> Hp = 1.08 m<sup>2</sup>  
Pp = 0.47 m<sup>2</sup>



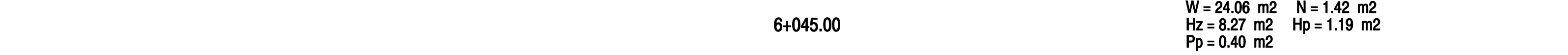
W = 3.55 m<sup>2</sup> N = 0.80 m<sup>2</sup>  
Hz = 4.68 m<sup>2</sup> Hp = 0.17 m<sup>2</sup>  
Pp = 0.21 m<sup>2</sup>



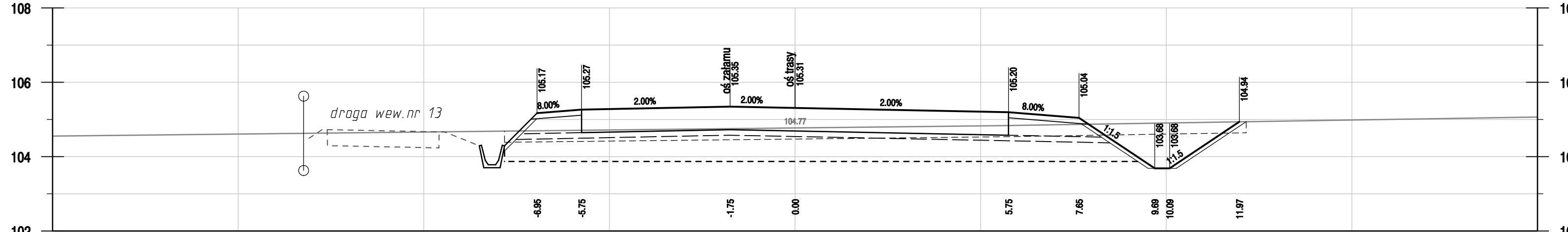
W = 15.54 m<sup>2</sup> N = 0.38 m<sup>2</sup>  
Hz = 6.50 m<sup>2</sup> Hp = 0.79 m<sup>2</sup>  
Pp = 0.31 m<sup>2</sup>



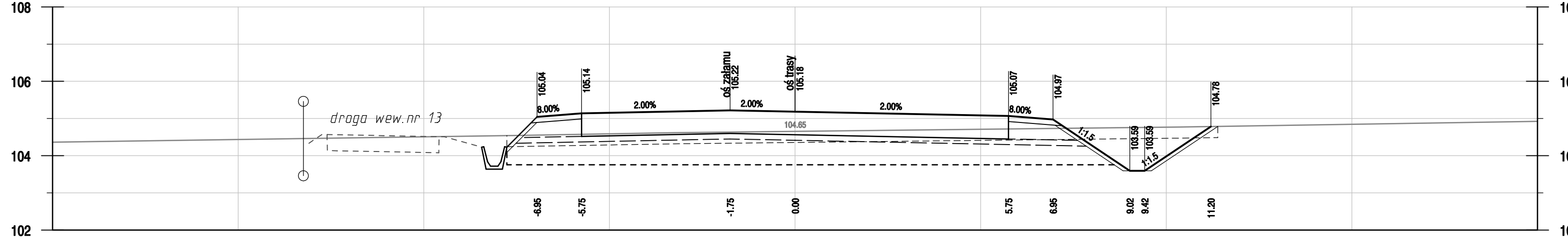
W = 24.06 m<sup>2</sup> N = 1.42 m<sup>2</sup>  
Hz = 8.27 m<sup>2</sup> Hp = 1.19 m<sup>2</sup>  
Pp = 0.40 m<sup>2</sup>



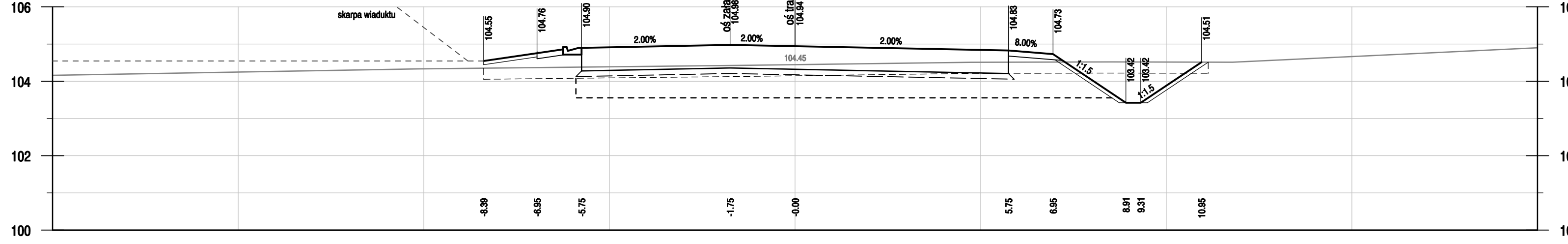
W = 24.06 m<sup>2</sup> N = 1.42 m<sup>2</sup>  
Hz = 8.27 m<sup>2</sup> Hp = 1.19 m<sup>2</sup>  
Pp = 0.40 m<sup>2</sup>



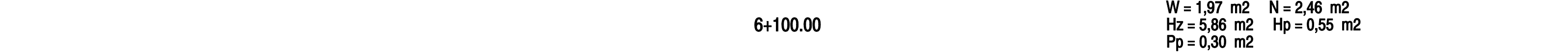
W = 2.59 m<sup>2</sup> N = 2.38 m<sup>2</sup>  
Hz = 5.99 m<sup>2</sup> Hp = 0.55 m<sup>2</sup>  
Pp = 0.50 m<sup>2</sup>



W = 2.31 m<sup>2</sup> N = 2.12 m<sup>2</sup>  
Hz = 5.75 m<sup>2</sup> Hp = 0.54 m<sup>2</sup>  
Pp = 0.39 m<sup>2</sup>



W = 1.97 m<sup>2</sup> N = 2.46 m<sup>2</sup>  
Hz = 5.86 m<sup>2</sup> Hp = 0.55 m<sup>2</sup>  
Pp = 0.30 m<sup>2</sup>



W = 1.97 m<sup>2</sup> N = 2.46 m<sup>2</sup>  
Hz = 5.86 m<sup>2</sup> Hp = 0.55 m<sup>2</sup>  
Pp = 0.30 m<sup>2</sup>

**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 DROGA KRAJOWA NR 60		BRANŻA: DROGI	STADIUM: Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ: Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data
inż. Adam Grądecki	drogi	LOD/037/PO0006	07.2007
mgr 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. 6.1.37