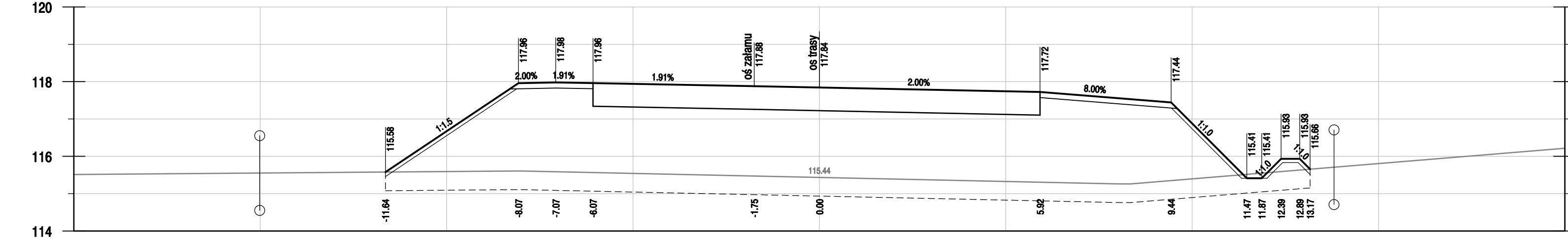
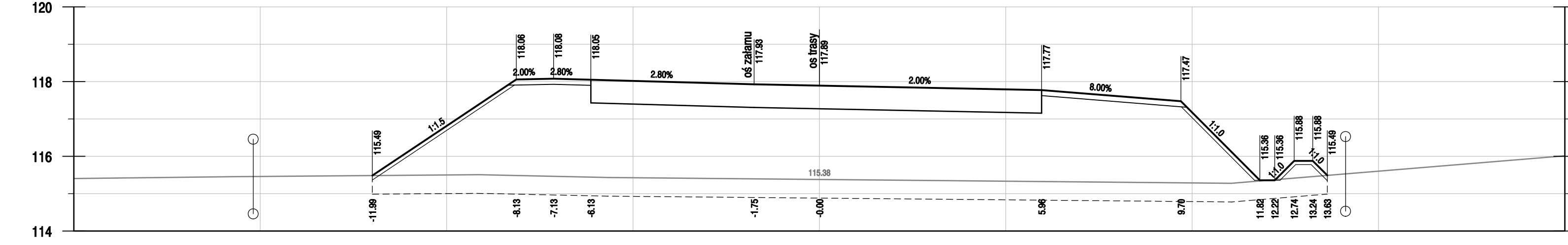


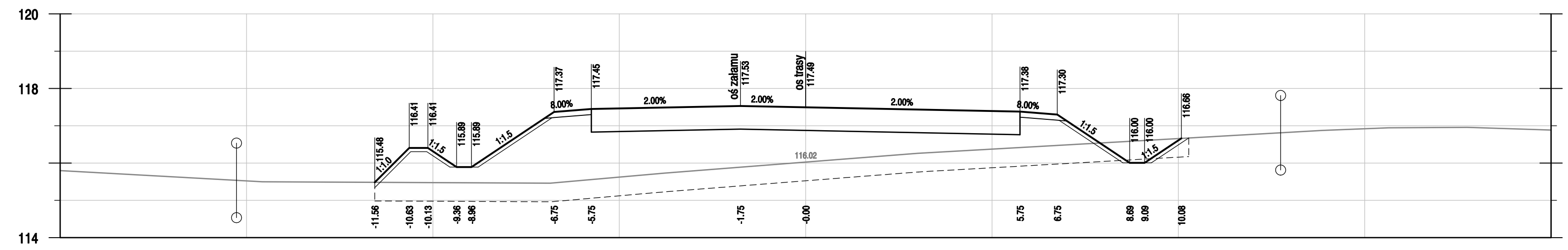
W = 0.50 m² N = 27.55 m²
Hz = 11.58 m² Hp = 0.85 m²
Pp = 0.55 m²



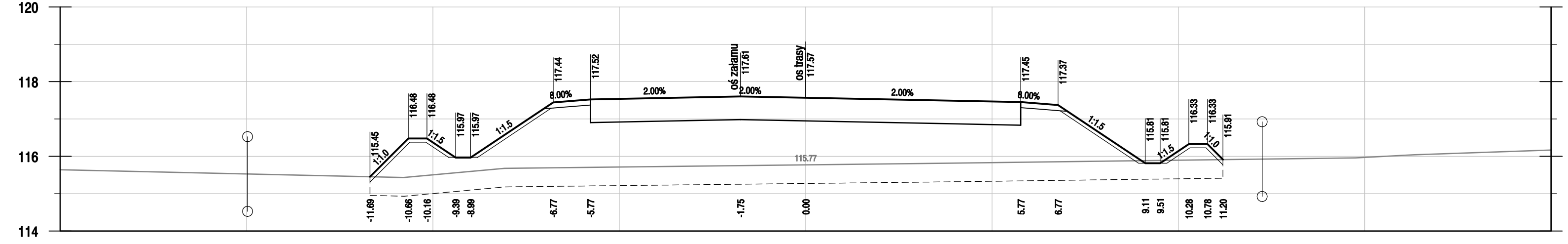
W = 0.00 m² N = 51.41 m²
Hz = 12.41 m² Hp = 0.83 m²
Pp = 0.86 m²



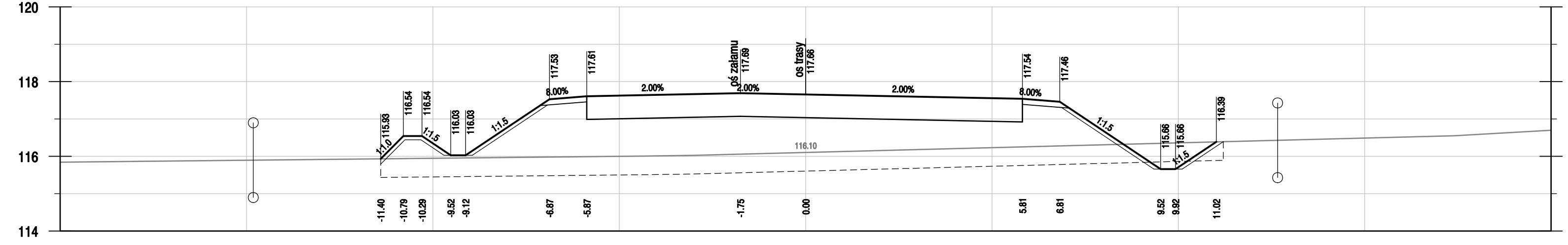
W = 0.00 m² N = 55.60 m²
Hz = 12.81 m² Hp = 0.89 m²
Pp = 0.89 m²



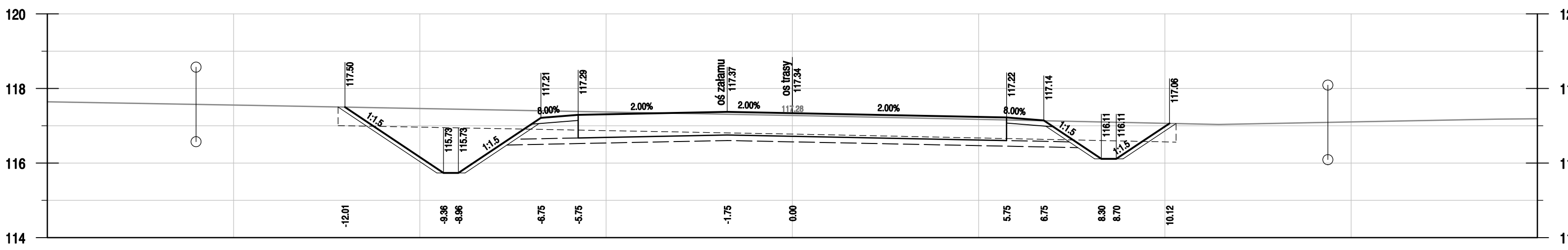
W = 0.08 m² N = 26.06 m²
Hz = 10.94 m² Hp = 0.82 m²
Pp = 0.34 m²



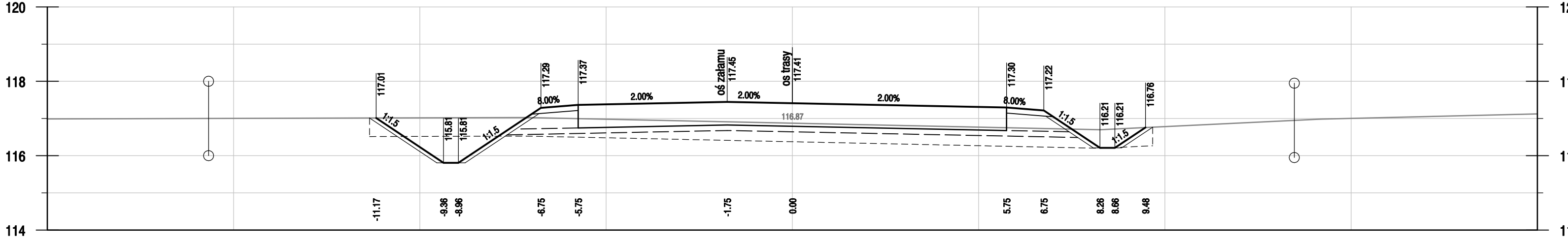
W = 0.00 m² N = 32.86 m²
Hz = 11.45 m² Hp = 0.96 m²
Pp = 0.34 m²



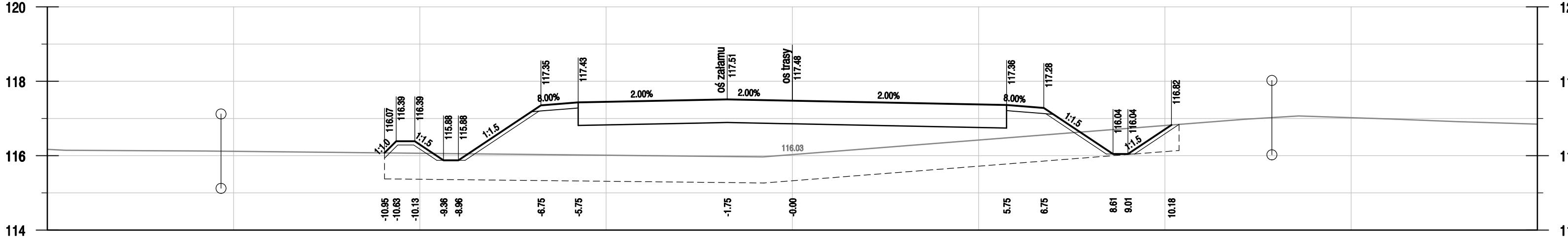
W = 0.21 m² N = 26.22 m²
Hz = 11.31 m² Hp = 0.89 m²
Pp = 0.34 m²



W = 7.53 m² N = 1.55 m²
Hz = 11.25 m² Hp = 0.88 m²
Pp = 0.34 m²



W = 1.30 m² N = 5.02 m²
Hz = 10.52 m² Hp = 0.71 m²
Pp = 0.34 m²



W = 0.00 m² N = 25.00 m²
Hz = 14.95 m² Hp = 0.75 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> <div>Jacobs Polska Sp. z o.o.</div>		<div>Al. Niepodległości 58, 02-626 Warszawa</div> <div>TEL: (+48 22) 564 06 00, 564 06 02</div> <div>FAX: (+48 22) 564 06 01, EMAIL: warsaw@jacobs.com</div>	
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:		BRANŻA: DROGI	STADIUM: Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ:	Imię i Nazwisko inż. Adam Grądecki mgr inż. Wojciech Dolny mgr inż. Małgorzata Tybinka	Specjalność drogi drogi drogi	Nr uprawnień LOD/037/POD005 drogi drogi drogi
		Data 07.2007 07.2007 07.2007	Podpis
			Skala 1:100
			Nr rys. 6.1.6
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tadeusz Maslak	drogi	St-128/86 07.2007