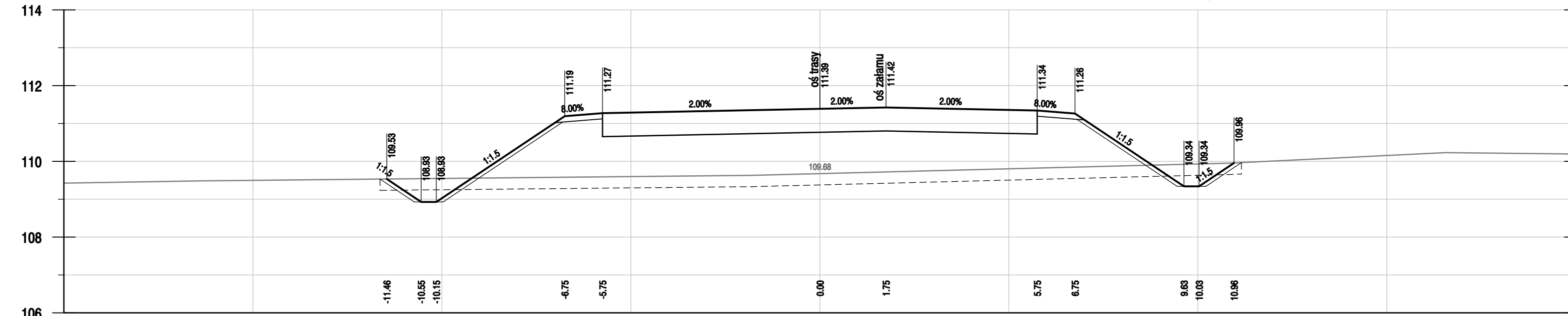
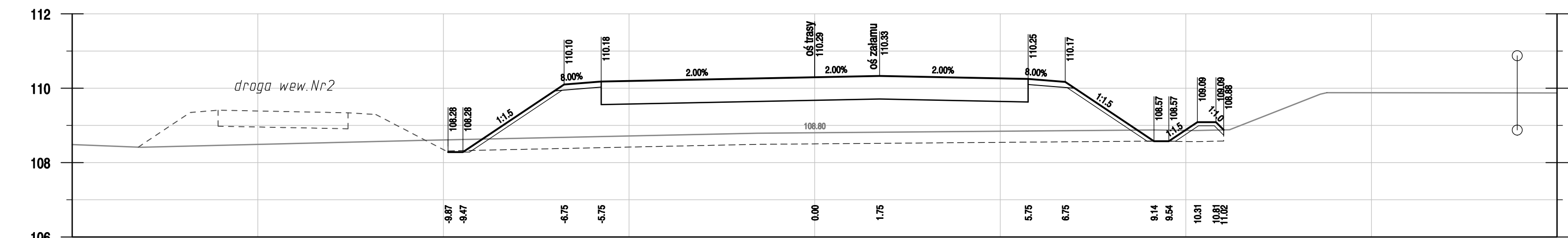


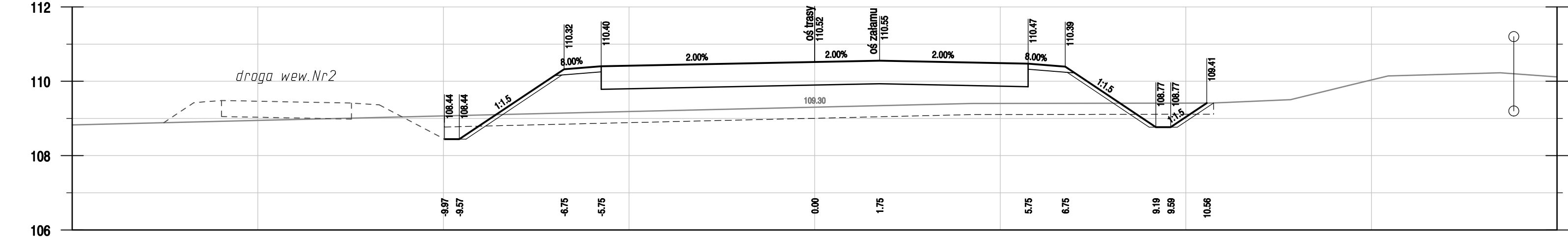
W = 1.10 m² N = 17.33 m²
Hz = 6.48 m² Hp = 0.80 m²
Pp = 0.34 m²



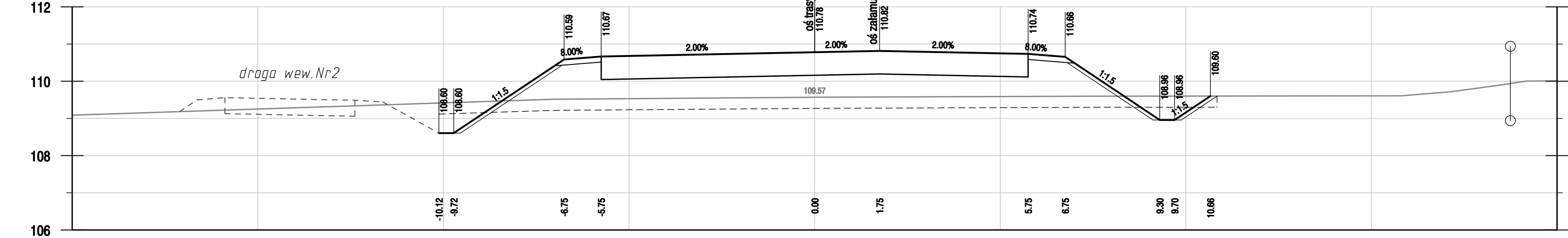
W = 0.73 m² N = 23.40 m²
Hz = 6.84 m² Hp = 0.92 m²
Pp = 0.34 m²



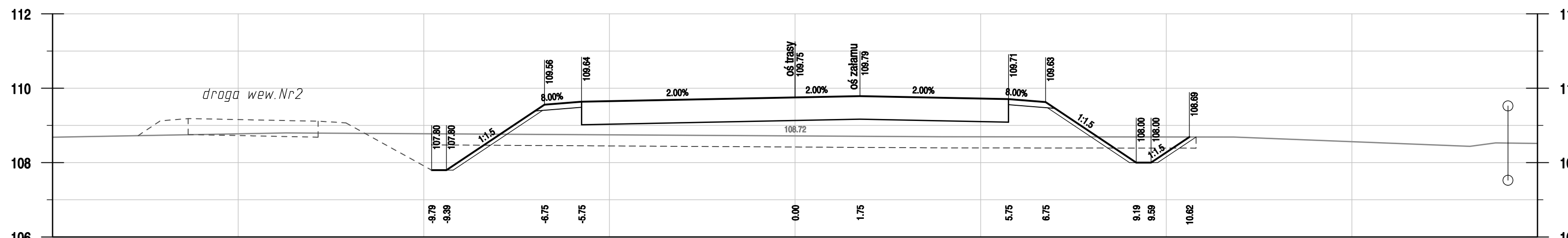
W = 0.02 m² N = 20.38 m²
Hz = 6.27 m² Hp = 0.72 m²
Pp = 0.34 m²



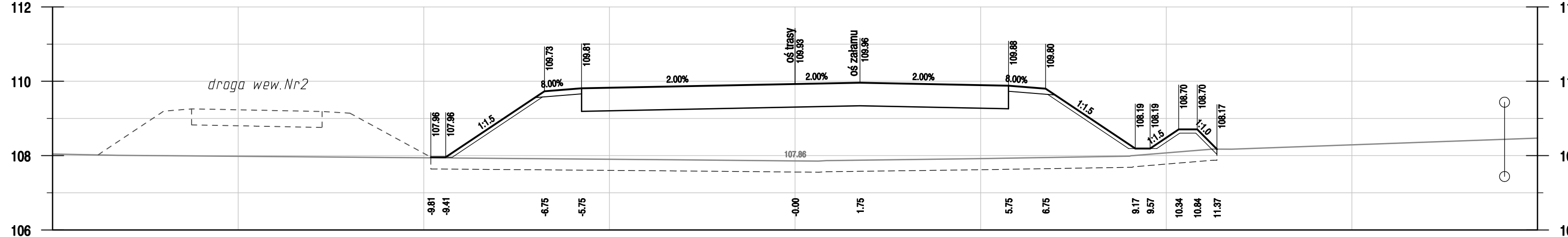
W = 0.72 m² N = 15.06 m²
Hz = 6.22 m² Hp = 0.69 m²
Pp = 0.34 m²



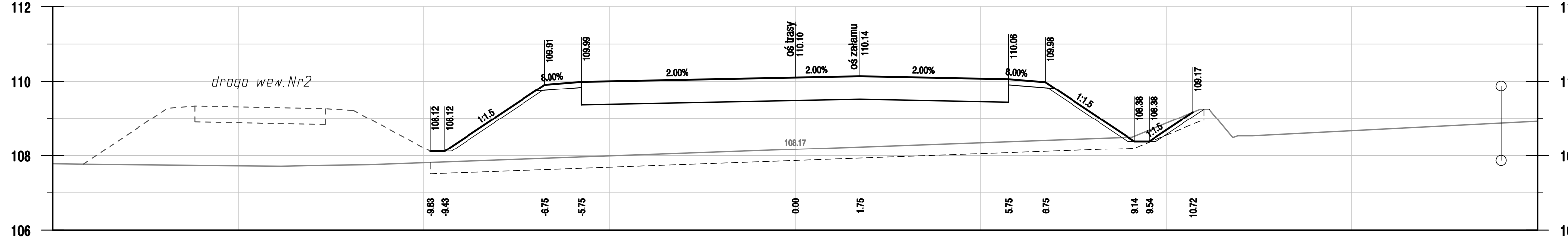
W = 0.96 m² N = 14.94 m²
Hz = 6.29 m² Hp = 0.72 m²
Pp = 0.34 m²



W = 1.25 m² N = 11.73 m²
Hz = 6.18 m² Hp = 0.68 m²
Pp = 0.34 m²



W = 0.00 m² N = 30.74 m²
Hz = 6.36 m² Hp = 0.76 m²
Pp = 0.34 m²



W = 0.01 m² N = 28.28 m²
Hz = 6.30 m² Hp = 0.70 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
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)

BRANŻA: DROGI

STADIUM: Projekt wykonawczy

PROJEKTOWAŁ:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	Skala
RYSEK:	inż. Adam Grudecki	drogi	LOD/037/POD005	07.2007		1:100
	inż. Wojciech Dolny	drogi		07.2007		
	mgr inż. Małgorzata Tybinka	drogi		07.2007		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tadeusz Maslak	drogi	St-128/86	07.2007		Nr rys. 6.1.11