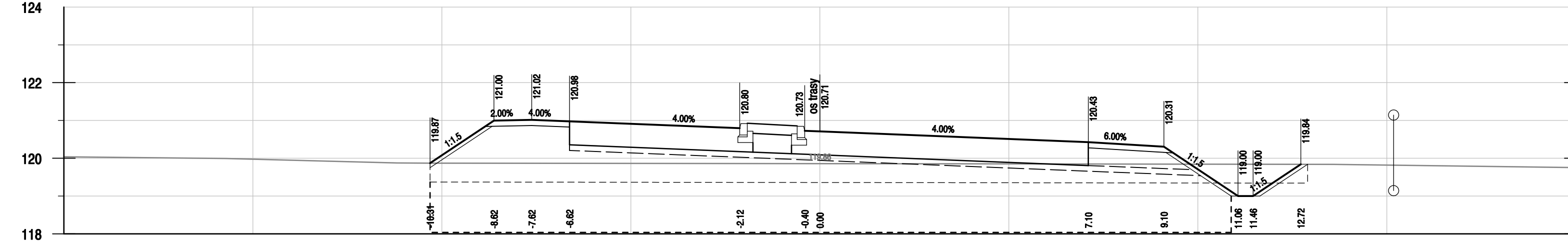


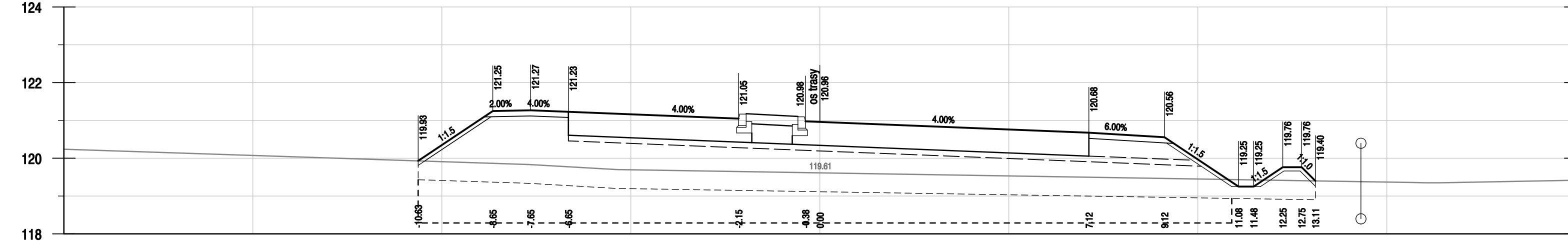
0+525.00

W = 2.64 m² N = 7.32 m²
Hz = 11.71 m² Hp = 0.58 m²
Pp = 0.64 m²



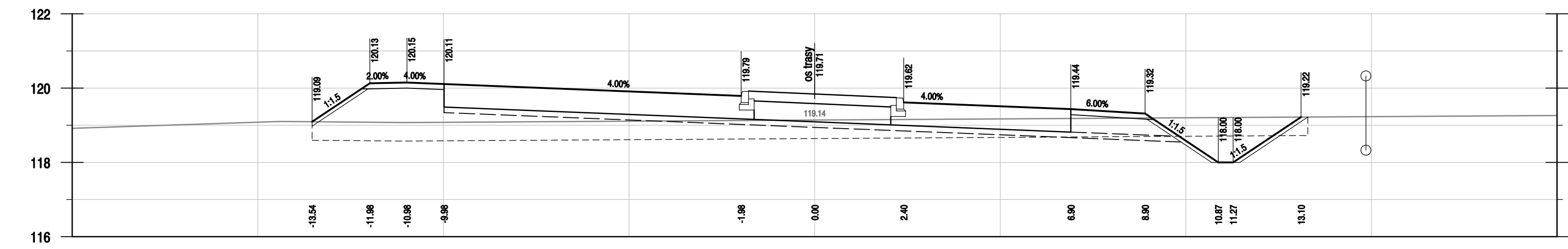
0+500.00

W = 0.44 m² N = 14.98 m²
Hz = 11.61 m² Hp = 0.54 m²
Pp = 0.64 m²



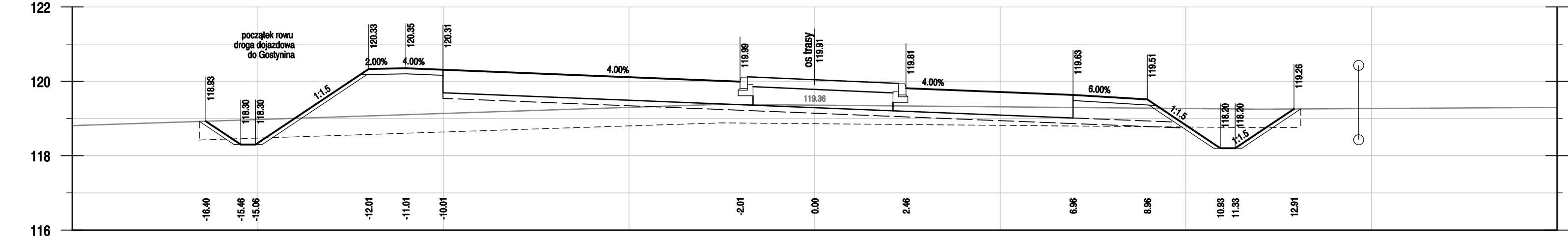
0+475.00

W = 0.00 m² N = 26.20 m²
Hz = 11.87 m² Hp = 0.61 m²
Pp = 0.64 m²



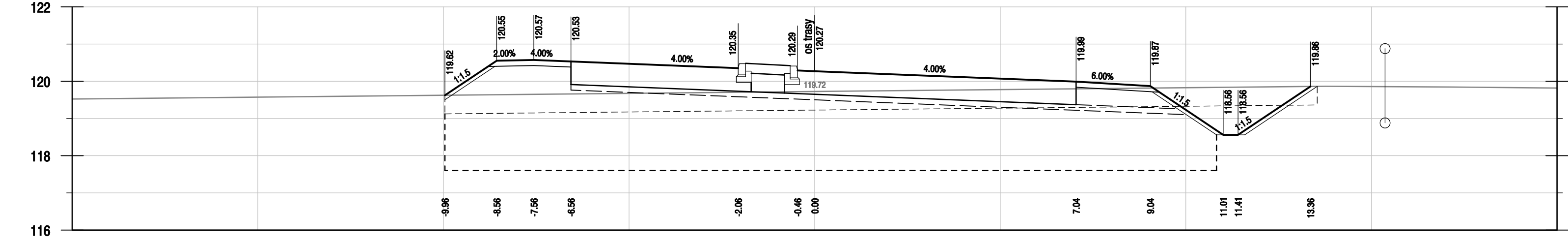
0+600.00

W = 1.53 m² N = 13.89 m²
Hz = 13.41 m² Hp = 0.60 m²
Pp = 0.64 m²



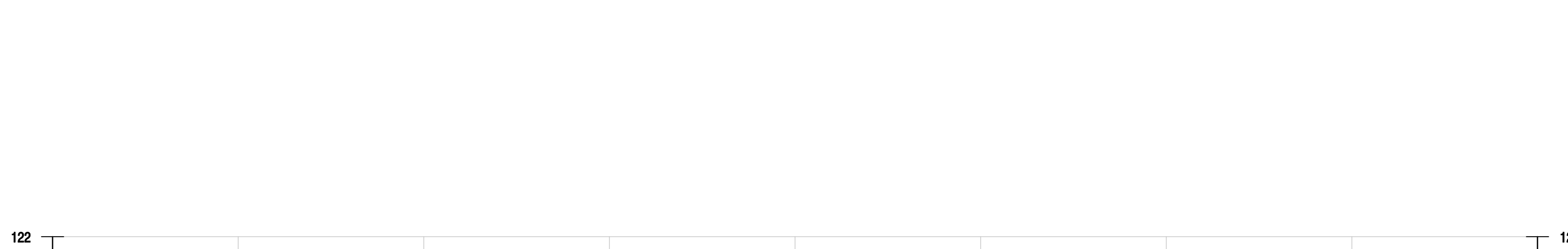
0+580.00

W = 0.92 m² N = 15.15 m²
Hz = 14.90 m² Hp = 0.95 m²
Pp = 0.64 m²



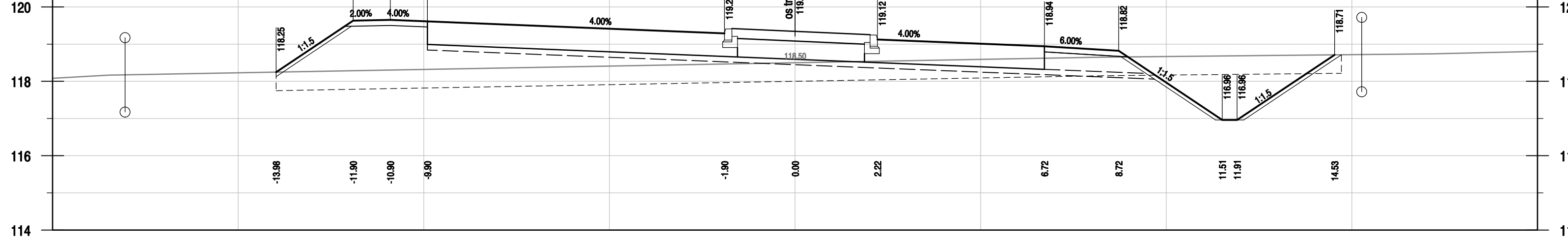
0+544.00

W = 1.97 m² N = 9.04 m²
Hz = 11.75 m² Hp = 0.59 m²
Pp = 0.64 m²



0+650.00

W = 3.27 m² N = 17.45 m²
Hz = 14.35 m² Hp = 0.86 m²
Pp = 0.64 m²



0+625.00

W = 4.05 m² N = 13.30 m²
Hz = 14.01 m² Hp = 0.76 m²
Pp = 0.64 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@jacobspolska.pl

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 PRZEKROJE POPRZECZNE
RYSUNKU: DROGA KRAJOWA NR 60

BRANŻA: DROGI

STADIUM: Projekt wykonawczy

PROJEKTOWAŁ: Imię i Nazwisko
inż. Adam Grądecki drogi
mgr inż. Wojciech Dolny drogi
mgr inż. Małgorzata Tybinka drogi
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Tadeusz Maslak drogi

Specjalność: St-128/86

Nr uprawnień: L001037/POD0065

Data: 07.2007

Podpis: [Signature]

Skala: 1:100

Nr rys. 6.1.4