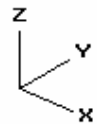
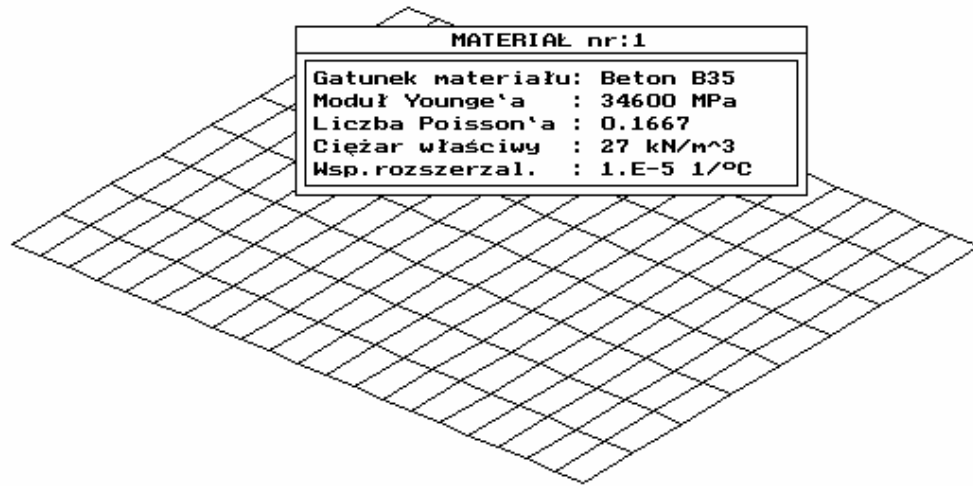


Materiałów:1

Most nad rzeką Kanie

Węzłów:189



Most nad rzeką Kamienna

OSTROJA (20.5.2010)

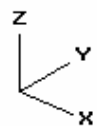
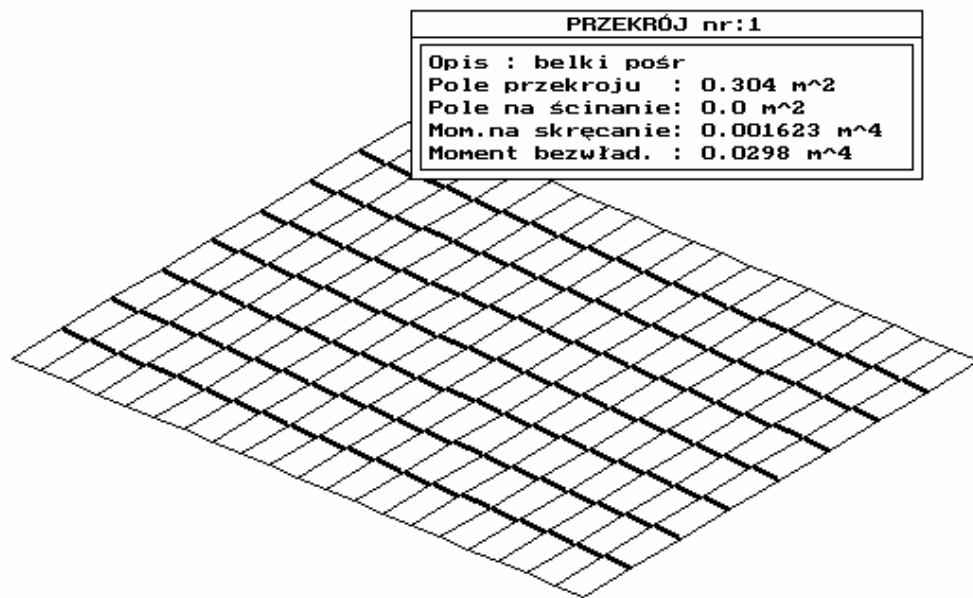
COMPLEX PROJEKT 2 Sp

PRO-MES 5.2

Przekrojów:6

Most nad rzeką Kanie

Węzłów:189



Most nad rzeką Kamienna

OSTROJA (20.5.2010)

COMPLEX PROJEKT 2 Sp

PRO-MES 5.2

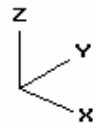
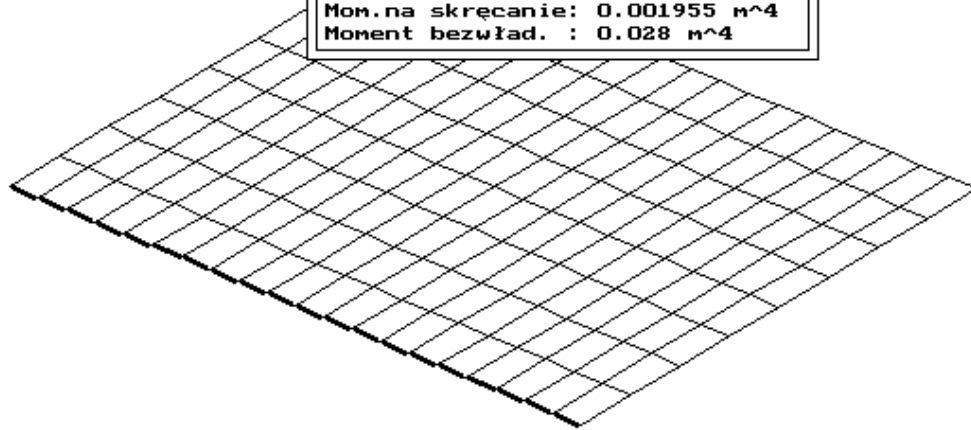
Przekrojów:6

Most nad rzeką Kanie

Węzłów:189

PRZEKRÓJ nr:2

Opis : belka sk2
Pole przekroju : 0.4524 m²
Pole na ścinanie: 0.0 m²
Mom.na skręcanie: 0.001955 m⁴
Moment bezwład. : 0.028 m⁴



Most nad rzeką Kamienna

OSTROJA (20.5.2010)

COMPLEX PROJEKT 2 Sp

PRO-MES 5.2

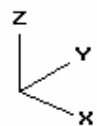
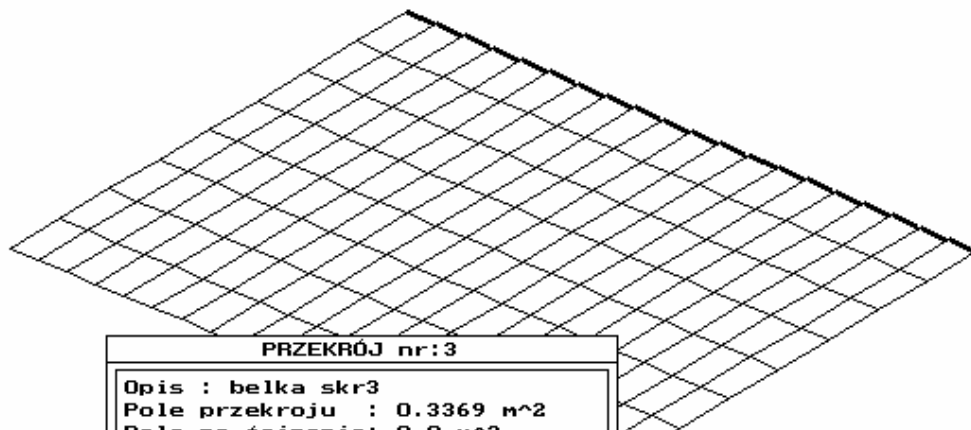
Przekrojów:6

Most nad rzeką Kanie

Węzłów:189

PRZEKRÓJ nr:3

Opis : belka skr3
Pole przekroju : 0.3369 m²
Pole na ścinanie: 0.0 m²
Mom.na skręcanie: 0.002011 m⁴
Moment bezwład. : 0.0256 m⁴



Most nad rzeką Kamienna

OSTROJA (20.5.2010)

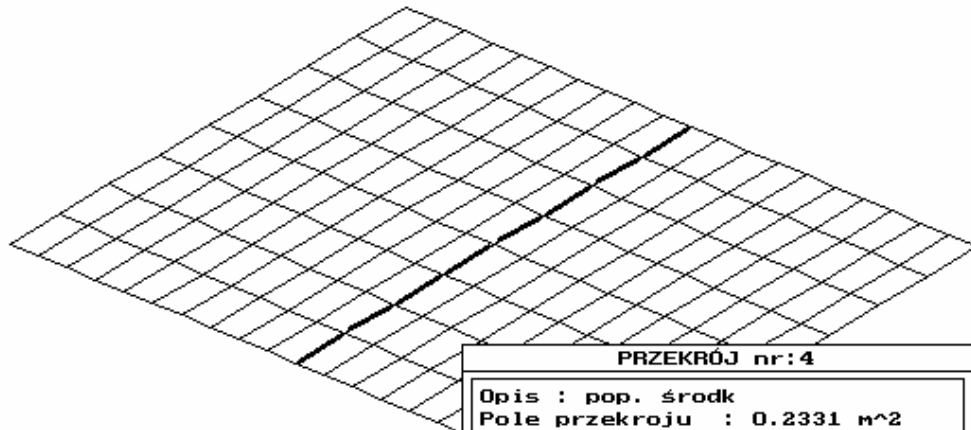
COMPLEX PROJEKT 2 Sp

PRO-MES 5.2

Przekrojów:6

Most nad rzeką Kanie

Węzłów:189



PRZEKRÓJ nr:4

Opis : pop. środk
Pole przekroju : 0.2331 m²
Pole na ścinanie: 0.0 m²
Mom.na skręcanie: 0.007241 m⁴
Moment bezwład. : 0.006485 m⁴



Most nad rzeką Kamienna

OSTROJA (20.5.2010)

COMPLEX PROJEKT 2 Sp

PRO-MES 5.2

Przekrojów:6

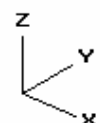
Most nad rzeką Kanie

Węzłów:189



PRZEKRÓJ nr:5

Opis : pop. skraj
Pole przekroju : 0.2107 m²
Pole na ścinanie: 0.0 m²
Mom.na skręcanie: 0.01169 m⁴
Moment bezwład. : 0.0169 m⁴



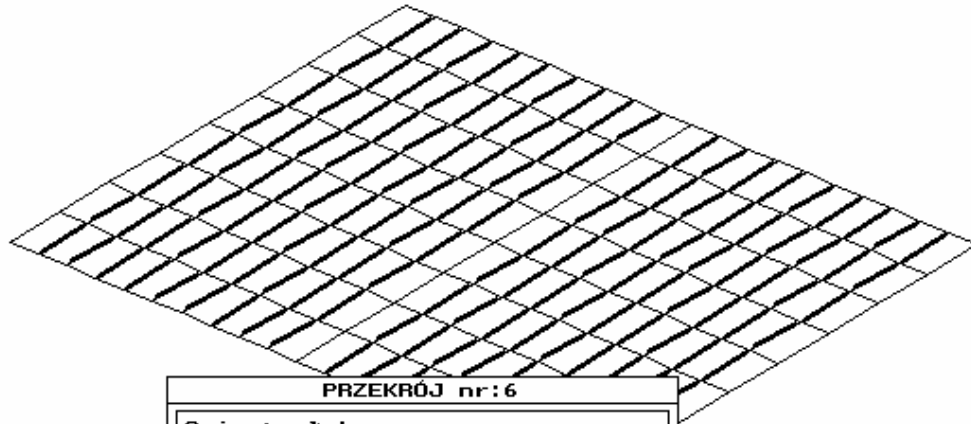
Most nad rzeką Kamienna

OSTROJA (20.5.2010)

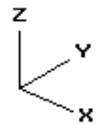
COMPLEX PROJEKT 2 Sp

PRO-MES 5.2

PRZEKROJE

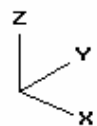
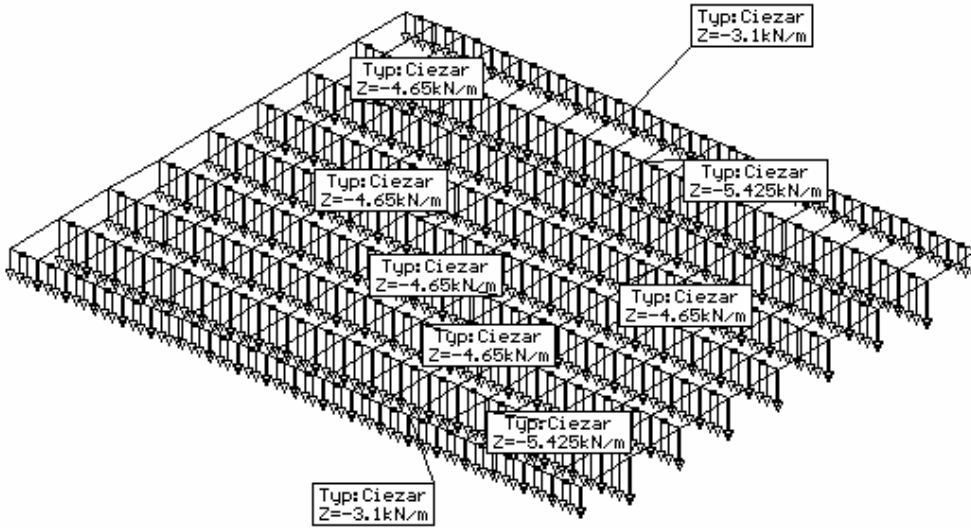


PRZEKRÓJ nr:6
Opis : płyta
Pole przekroju : 0.0702 m²
Pole na ścinanie: 0.0 m²
Mom.na skręcanie: 0.0001888 m⁴
Moment bezwład. : 5.125E-5 m⁴



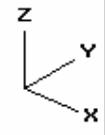
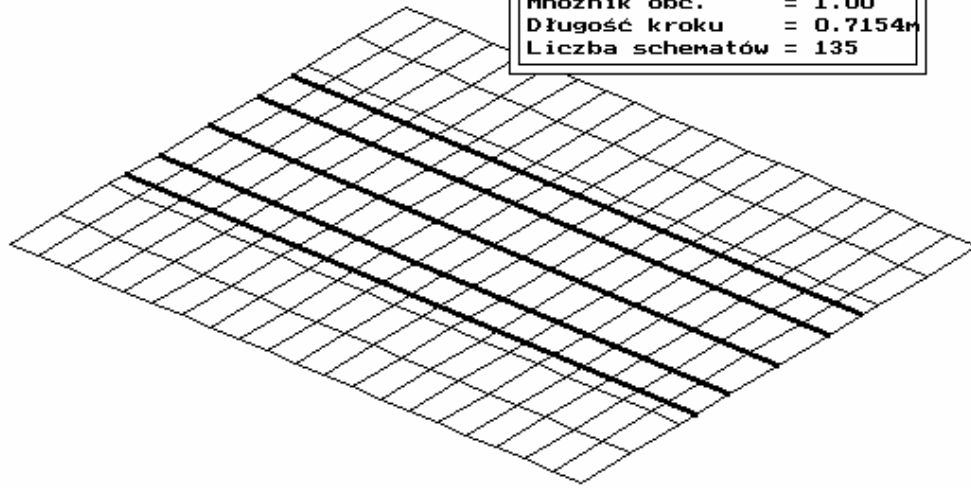
Most nad rzeką Kamienna

OBC. CIĄGŁE



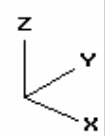
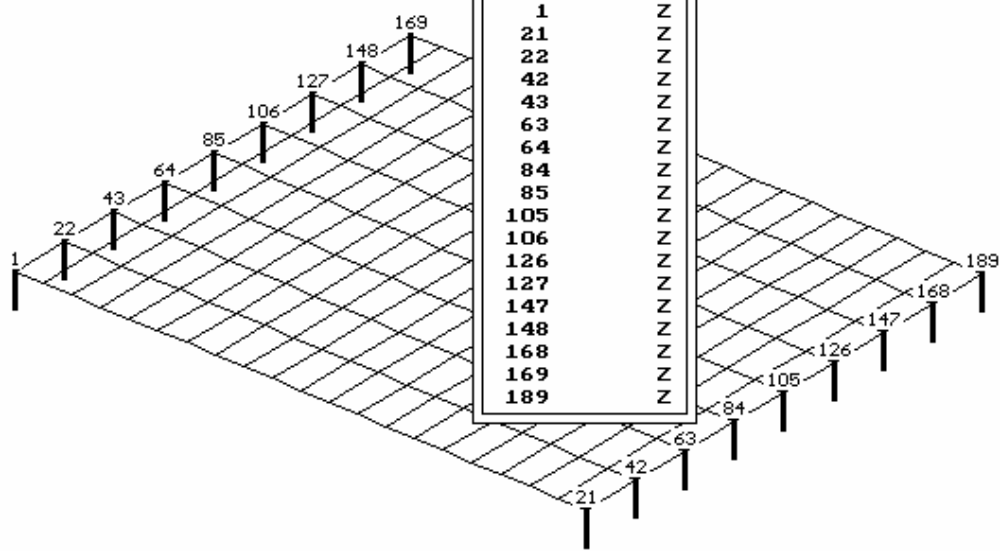
Most nad rzeką Kamienna

DROGOME	
Klasa mostu	: B
Nacisk na oś	= 150kN
Msp.dynamiczny	= 1.27
Mnożnik obc.	= 1.00
Długość kroku	= 0.7154m
Liczba schematów	= 135



LISTA PODPÓR

PODPORY	
Nr	Oś
1	Z
21	Z
22	Z
42	Z
43	Z
63	Z
64	Z
84	Z
85	Z
105	Z
106	Z
126	Z
127	Z
147	Z
148	Z
168	Z
169	Z
189	Z



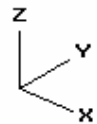
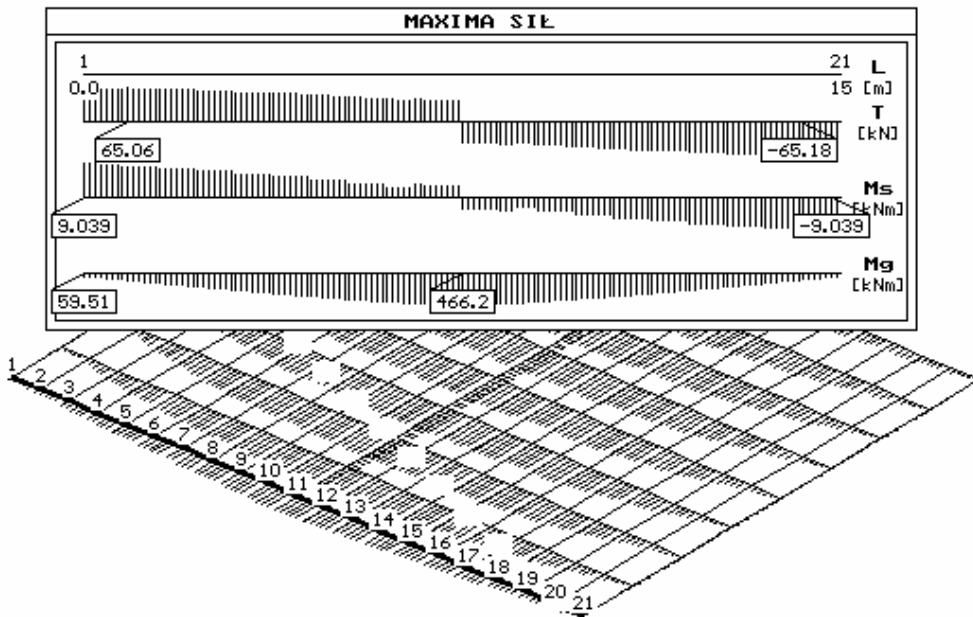
Obwiednia z 136 war.

Maxima wg Mg(char)

Momenty Mg

Przez sumowanie

WEKTORY



Most nad rzeką Kamienna

OSTROJA (20.5.2010)

COMPLEX PROJEKT 2 Sp

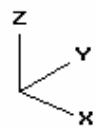
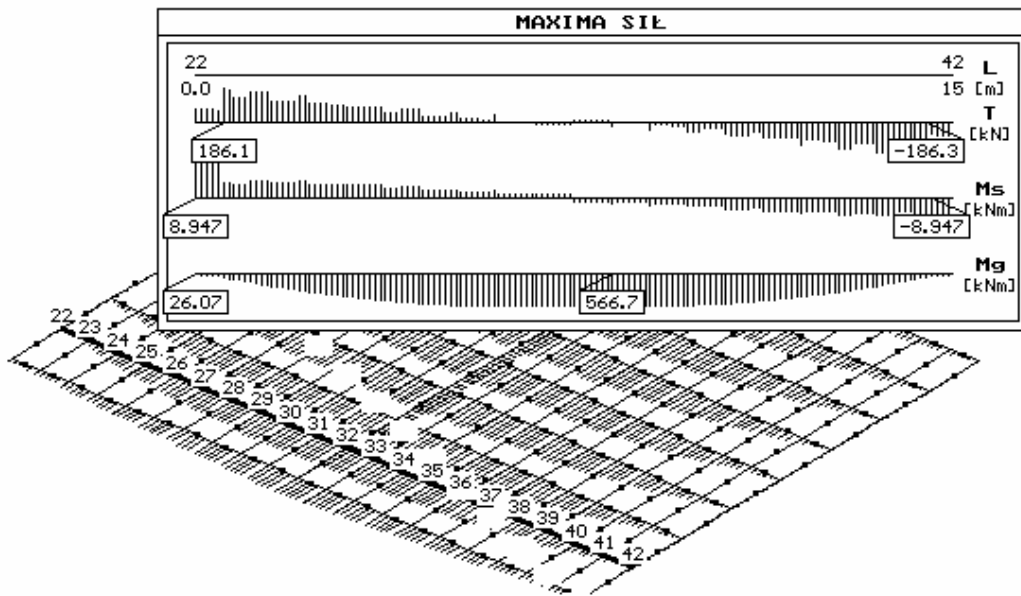
PRO-MES 5.2

Obwiednia z 136 war.

Maxima wg Mg(char)

Momenty Mg

Przez sumowanie



Most nad rzeką Kamienna

OSTROJA (20.5.2010)

COMPLEX PROJEKT 2 Sp

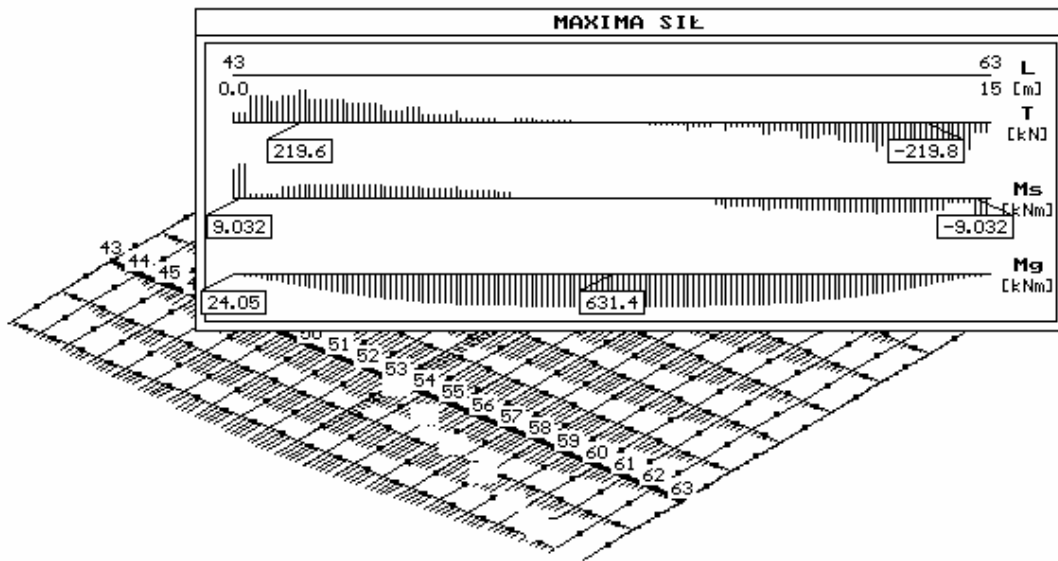
PRO-MES 5.2

Obwiednia z 136 war.

Maxima wg Mg(char)

Momenty Mg

Przez sumowanie



Most nad rzeką Kamienna

OSTROJA (20.5.2010)

COMPLEX PROJEKT 2 Sp

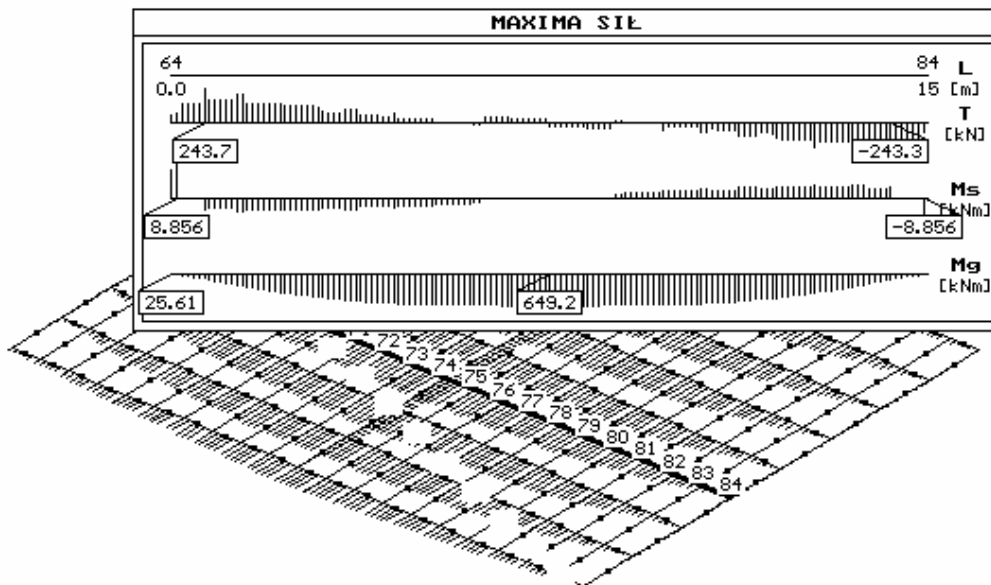
PRO-MES 5.2

Obwiednia z 136 war.

Maxima wg Mg(char)

Momenty Mg

Przez sumowanie



Most nad rzeką Kamienna

OSTROJA (20.5.2010)

COMPLEX PROJEKT 2 Sp

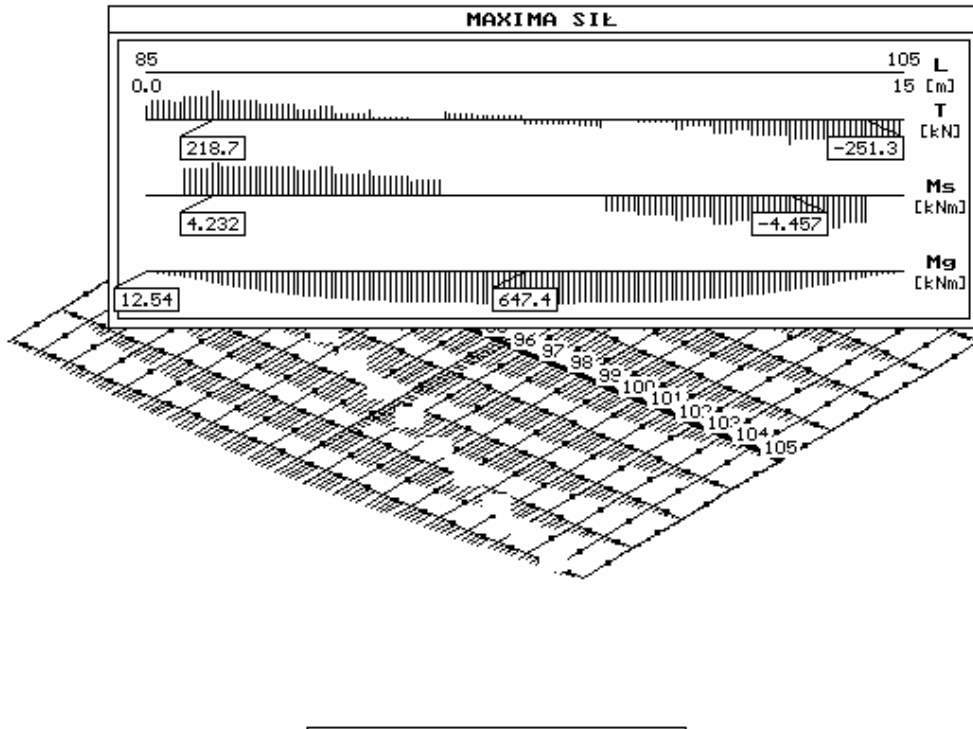
PRO-MES 5.2

Obwiednia z 136 war.

Maxima wg Mg(char)

Momenty Mg

Przez sumowanie



Most nad rzeką Kamienna

OSTROJA (20.5.2010)

COMPLEX PROJEKT 2 Sp

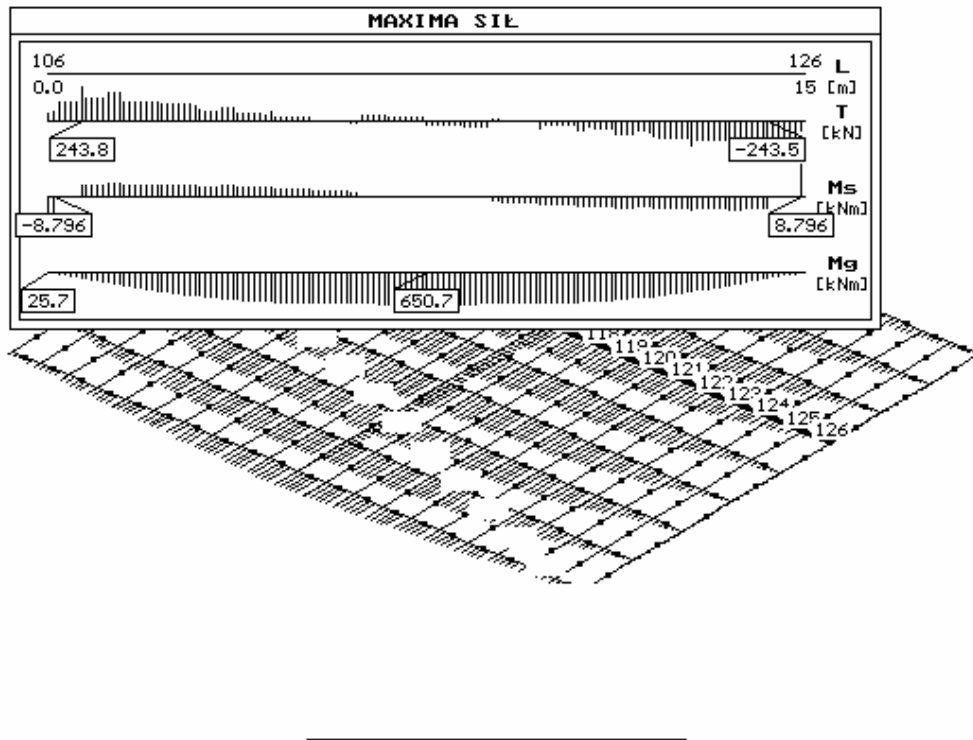
PRO-MES 5.2

Obwiednia z 136 war.

Maxima wg Mg(char)

Momenty Mg

Przez sumowanie



Most nad rzeką Kamienna

OSTROJA (20.5.2010)

COMPLEX PROJEKT 2 Sp

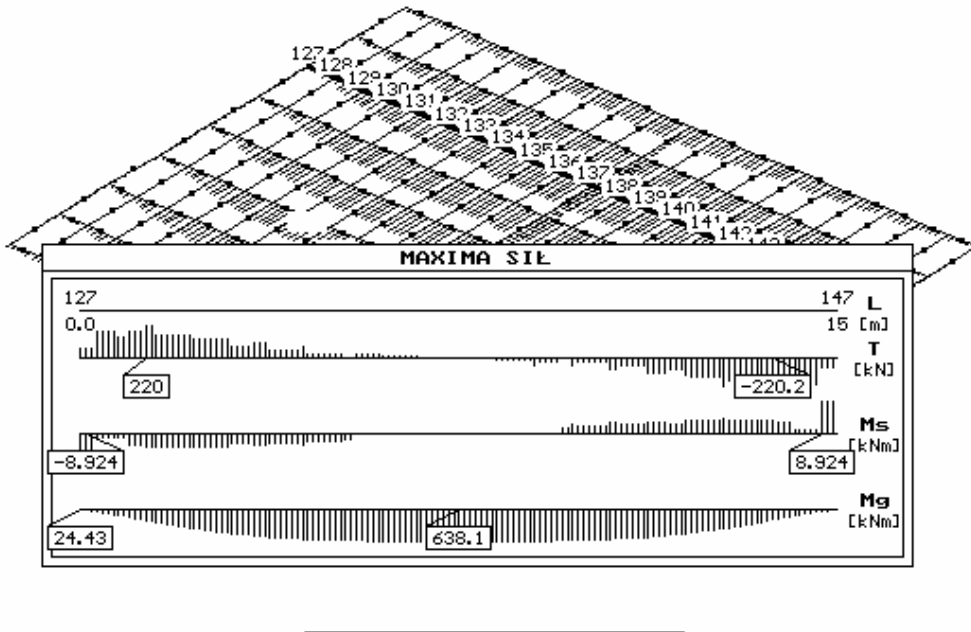
PRO-MES 5.2

Obwiednia z 136 war.

Maxima wg Mg(char)

Momenty Mg

Przez sumowanie



Most nad rzeką Kamienna

OSTROJA (20.5.2010)

COMPLEX PROJEKT 2 Sp

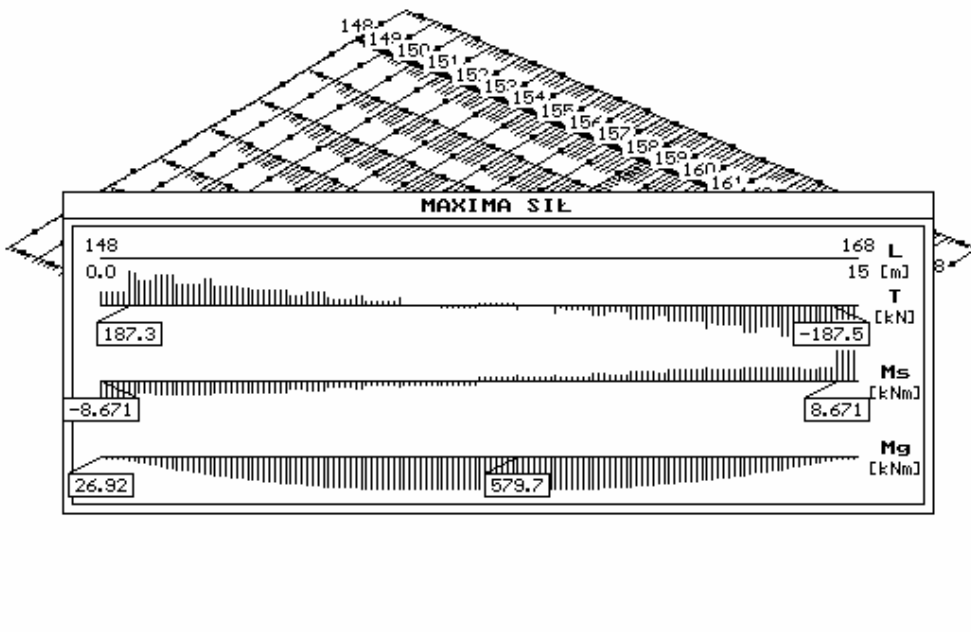
PRO-MES 5.2

Obwiednia z 136 war.

Maxima wg Mg(char)

Momenty Mg

Przez sumowanie



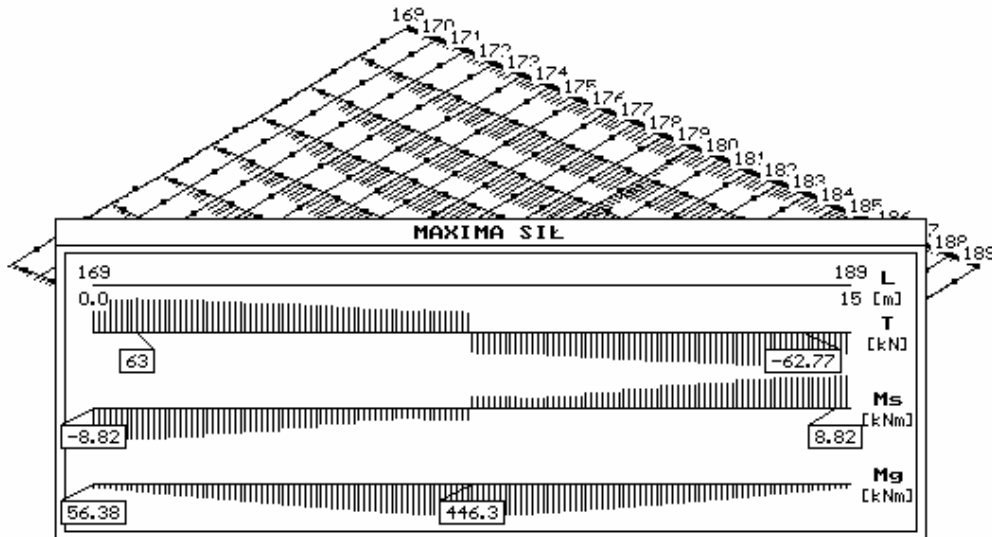
Most nad rzeką Kamienna

OSTROJA (20.5.2010)

COMPLEX PROJEKT 2 Sp

PRO-MES 5.2

Przez sumowanie



Most nad rzeką Kamienna