

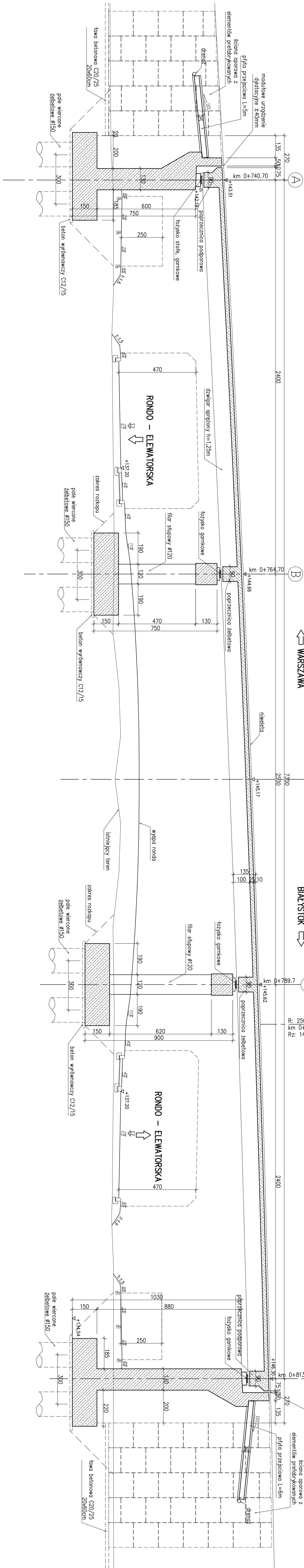
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:100

↑ WARSZAWA

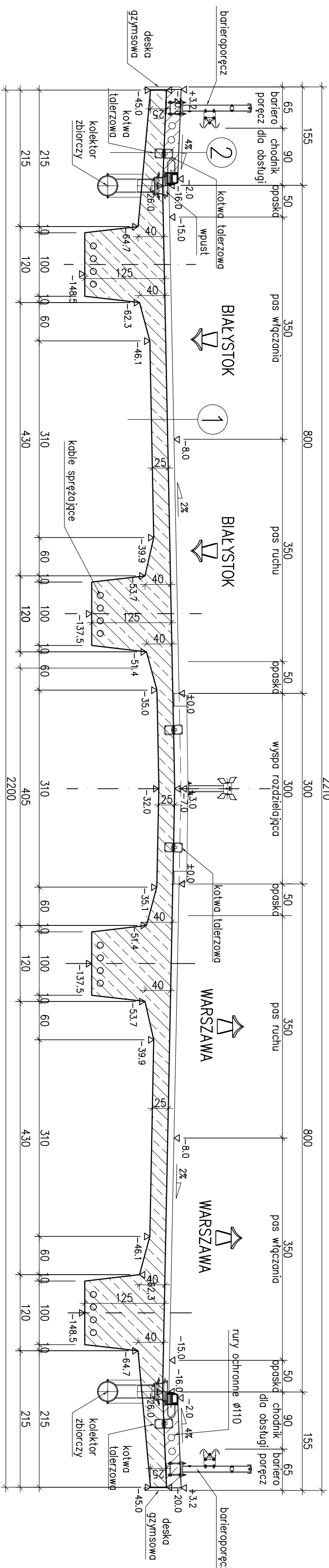
BIALYSTOK ⇨

R: 2500m  
km 0+792.12  
Rz: 146.63m




PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:50



WARSZAWA, SIECZKAŁA SMA, 4cm	NAWERZONIA, BITUM, MODYF, POLIM, 0,5cm
WARSZAWA, WIĄZKA, MA 5cm	KAPA, CHODNIOWA, 23cm
IZOLACJA, TERMOIZOLACJONOWA, 0,5cm	IZOLACJA, TERMOIZOLACJONOWA, 0,5cm
PŁYTA, ŻELBETOWA, 25cm	PŁYTA, ŻELBETOWA, 25-40cm

NAMIERZCHNIA BITUM. MODYF. POLIM. 0,5cm
KAPA CHODNIKOWA 23cm
IZOLACJA TERMIZGRZEWALNA 0,5cm
PLYTA ŻELBETOWA 25-40cm



**ekkom**<sup>®</sup>

ul. Żelazna 62, 50-300 Kieniec  
tel./fax (71) 267-27-30, 269-65-40  
e-mail: biuro@ekkom.pl, www.ekkom.pl, www.edofaga.pl

**EKKOM Sp. z o.o.**

**Instalator:**

**Zarząd Drog Województwach w Białymostku**

ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok

**Tytuł projektu:**

**ESTAKADA NA ED UL. ELEWATORSKĄ**

Funkcja	mgr i. naczelnik	Specjalność	Wzrost	Waga	Wzrost	Waga	Wzrost	Waga
Politechnik	mgr inż. Maciej Zdziszewski	mostowno	Wzrost 190cm/100kg	Waga 75kg/100kg	Wzrost 190cm/100kg	Waga 75kg/100kg	Wzrost 190cm/100kg	Waga 75kg/100kg
Specjalizacja	mgr inż. Tomasz Grynisk	mostowno	Wzrost 190cm/100kg	Waga 75kg/100kg	Wzrost 190cm/100kg	Waga 75kg/100kg	Wzrost 190cm/100kg	Waga 75kg/100kg

Umowa nr WZP.2010.02.14

M3