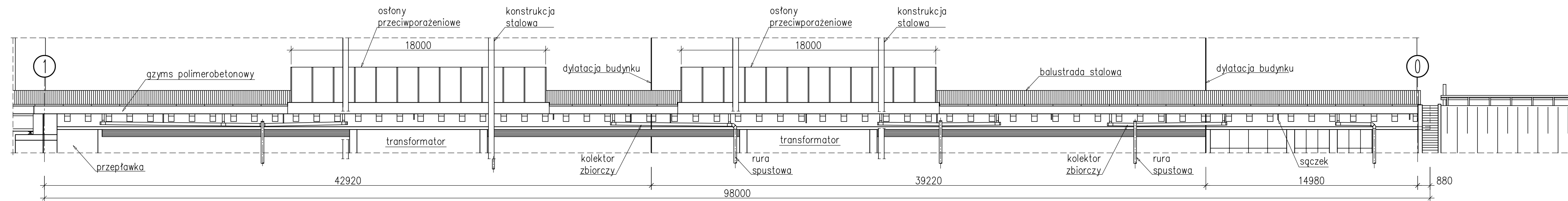


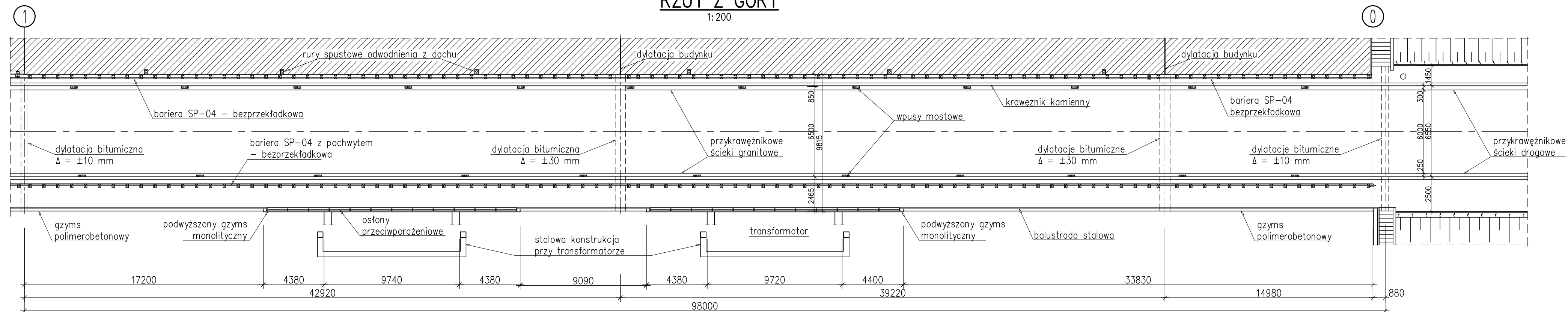
### WIDOK Z BOKU

1:200



### RZUT Z GÓRY

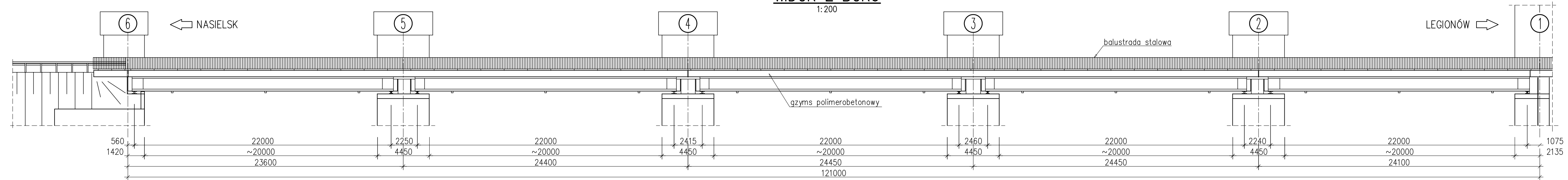
1:200



|   |                                 |   |                             |                 |        |
|---|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------|--------|
| Rysunek wykonano przy pomocy programu BeStCAD.  |                                 | Imię i nazwisko   | Data                        | Nr uprawnień    | Podpis |
| Format rysunku:<br><b>4 A4</b>  | Faza projektu:                  | Projektował: dr inż. M. Salamak   | 04/2008                     | 93/98 UW K-ce   |        |
|   |                                 | Sprawił: dr inż. A. Radziecki   | 04/2008                     | KBU 1-2126-2/75 |        |
|   |                                 | Wykonał: mgr inż. G. Bogocz   | 04/2008                     |                 |        |
| Skala:<br><b>1:200</b>  | Zlecenie/Uмова:<br>49/W/RC/2008 | Zlecił: Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie<br>ul. Kruczkowskiego 3, 00-380 Warszawa              |                             |                 |        |
| International Bussines Consulting Group,<br>Aleje Jerozolimskie 53<br>00-697 Warszawa |                                 | Nazwa projektu/Objekt:<br>Ekspertyza mostu na Stopniu Wodnym Dęba w ciągu DW 632<br>- zakres prac remontowych |                             |                 |        |
|   |                                 | Nazwa rysunku:<br>Most nad elektrownią. Widok ogólny po remoncie.<br>Widoki z góry i z boku.                  |                             |                 |        |
|   |                                 | Nazwa pliku:<br>OG 1-4<br>PoRem.dwg   | Nr rysunku:<br><b>OG-01</b> | Nr egzemplarza: |        |

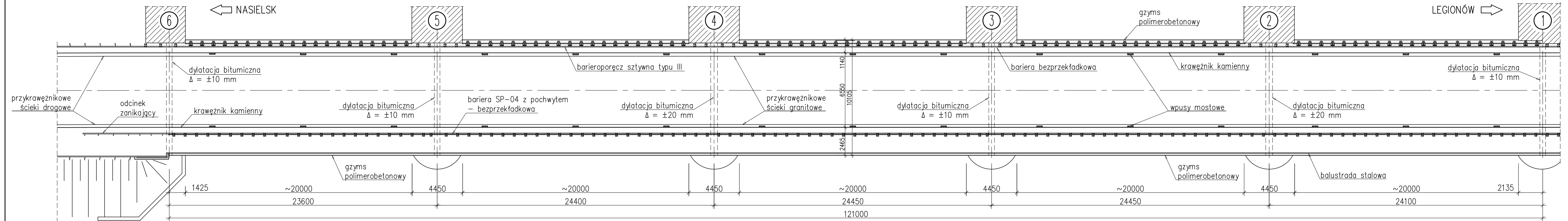
### WIDOK Z BOKU

1:200



### RZUT Z GÓRY

1:200



|   |                                 |  |                             |                 |        |
|---|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------------|--------|
| Rysunek wykonano przy pomocy programu BESICAD.  |                                 | Imię i nazwisko  | Data                        | Nr uprawnień    | Podpis |
| Format rysunku:<br><b>4,2 A4</b>  | Faza projektu:                  | Projektował: dr inż. M. Salamak  | 04/2008                     | 93/98 UW K-ce   |        |
|   |                                 | Sprawdził: dr inż. A. Radziecki  | 04/2008                     | KBU 1-2126-2/75 |        |
|   |                                 | Wykonał: mgr inż. G. Bogocz  | 04/2008                     |                 |        |
| Skala:<br><b>1:200</b>  | Zlecenie/Umowa:<br>49/W/RC/2008 | Zacenił/ocenił:<br><b>Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie</b><br>ul. Kruczkowskiego 3, 00-380 Warszawa |                             |                 |        |
| International Bussines Consulting Group,<br>Aleje Jerozolimskie 53<br>00-697 Warszawa |                                 | Nazwa projektu/obiekt:<br><b>Ekspertyza mostu na Stopniu Wodnym Dęba w ciągu DW 632 - zakres prac remontowych</b>  |                             |                 |        |
|   |                                 | Nazwa rysunku:<br><b>Most nad jazem. Widok ogólny po remoncie. Widoki z góry i z boku.</b>                         |                             |                 |        |
|   |                                 | Nazwa pliku:<br>OG 1-4<br>PoRem.dwg  | Nr rysunku:<br><b>OG-03</b> | Nr egzemplarza: |        |