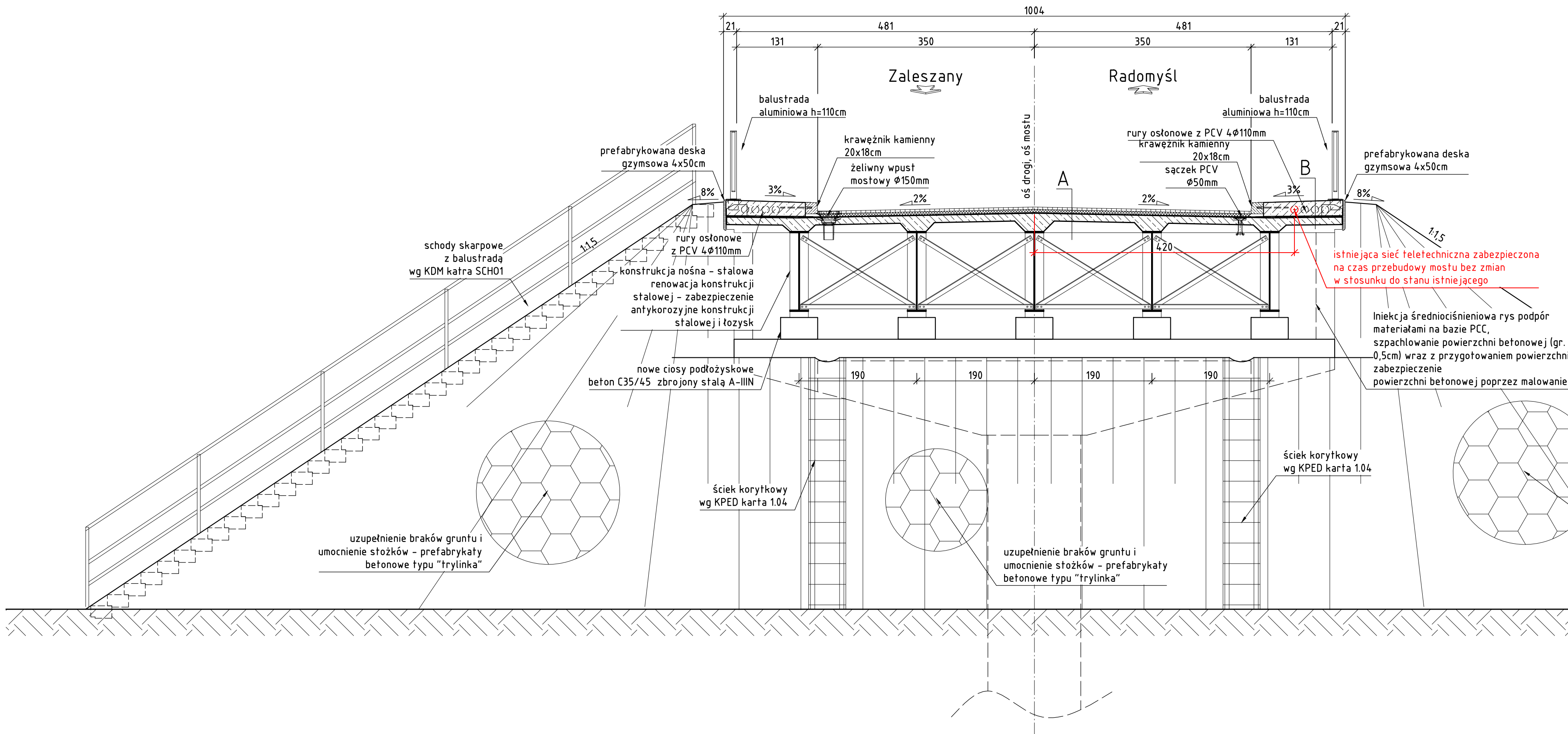


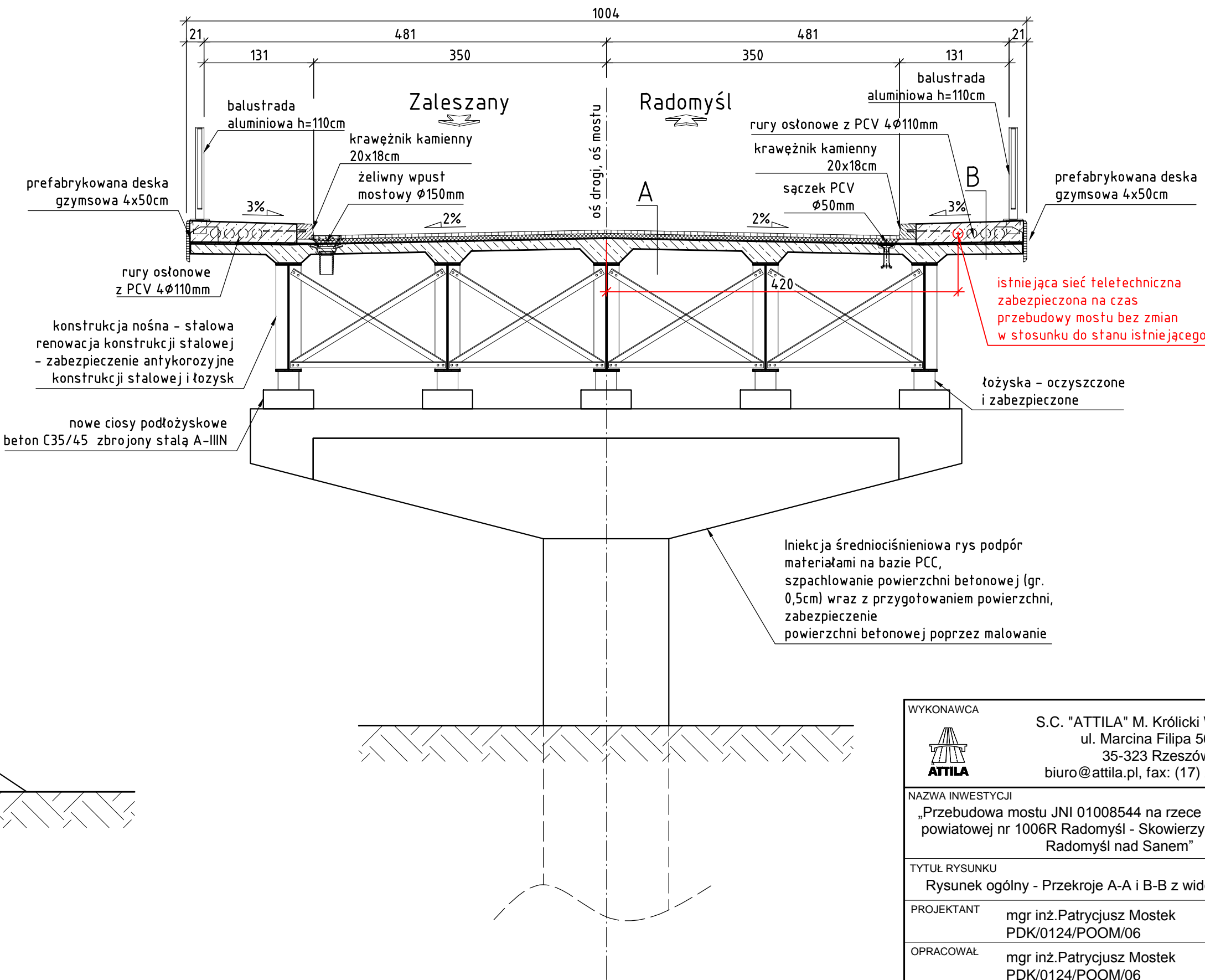
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A Z WIDOKIEM NA PODPORĘ A



|   |      |                                 |
|---|------|---------------------------------|
| A | 4cm  | w-wa ścierna z BA 0/12.8        |
|   | 5cm  | w-wa wiążąca z BA 0/16          |
|   | 1cm  | izolacja - papa termozgrzewalna |
|   | 12cm | plyta pomostu - istniejąca      |

|   |       |   |
|---|-------|---|
| B | 0.5cm | nawierzchnia - cienkowarstwowa poliuretanowo-epoksydowa |
|   | 25cm  | kapa chodnikowa   |
|   | 1cm   | izolacja - papa termozgrzewalna                         |
|   | 12cm  | plyta pomostu - istniejąca                              |

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B Z WIDOKIEM NA PODPORĘ B



|  |   |
|--|---|
| WYKONAWCA<br>S.C. "ATTILA" M. Królicki W. Jóźwiak<br>ul. Marcina Filipa 56/12<br>35-323 Rzeszów<br>biuro@attila.pl, fax: (17) 230 23 44                    | INWESTOR<br>Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli |
| NAZWA INWESTYCJI<br>„Przebudowa mostu JN1 01008544 na rzece San w ciągu drogi powiatowej nr 1006R Radomyśl - Skowierzyn w miejscowości Radomyśl nad Sanem” | STADIUM<br><b>PAB</b>                               |
| TYTUŁ RYSUNKU<br>Rysunek ogólny - Przekroje A-A i B-B z widokami na podpory  | DATA<br>11.2014                                     |
| PROJEKTANT<br>mgr inż. Patrycjusz Mostek<br>PDK/0124/POOM/06   | SKALA<br>1:50                                       |
| OPRACOWAŁ<br>mgr inż. Patrycjusz Mostek<br>PDK/0124/POOM/06  | NR RYS<br><b>4</b>                                  |
| SPRAWDZIŁ<br>mgr inż. Rafał Leń<br>PDK/0107/POOM/10  |   |