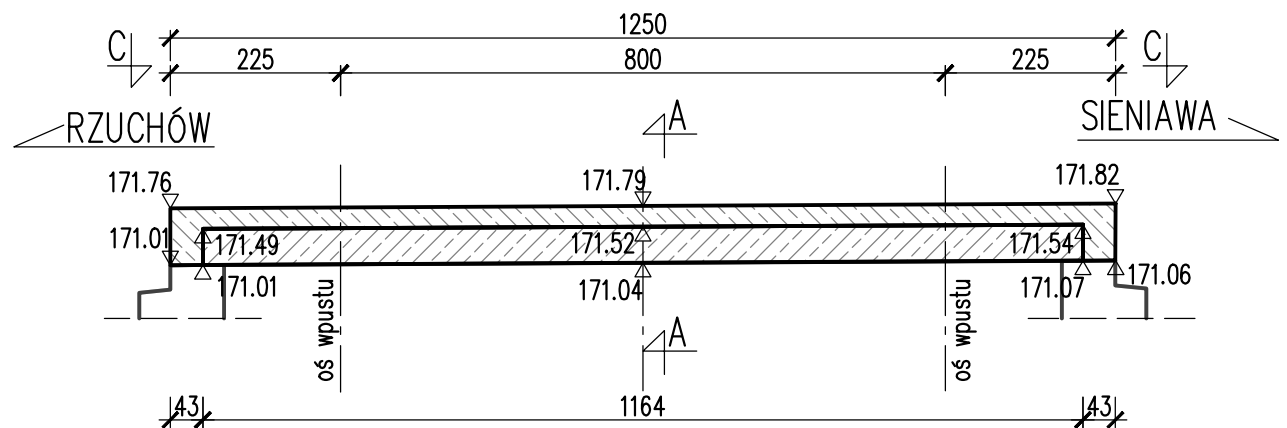
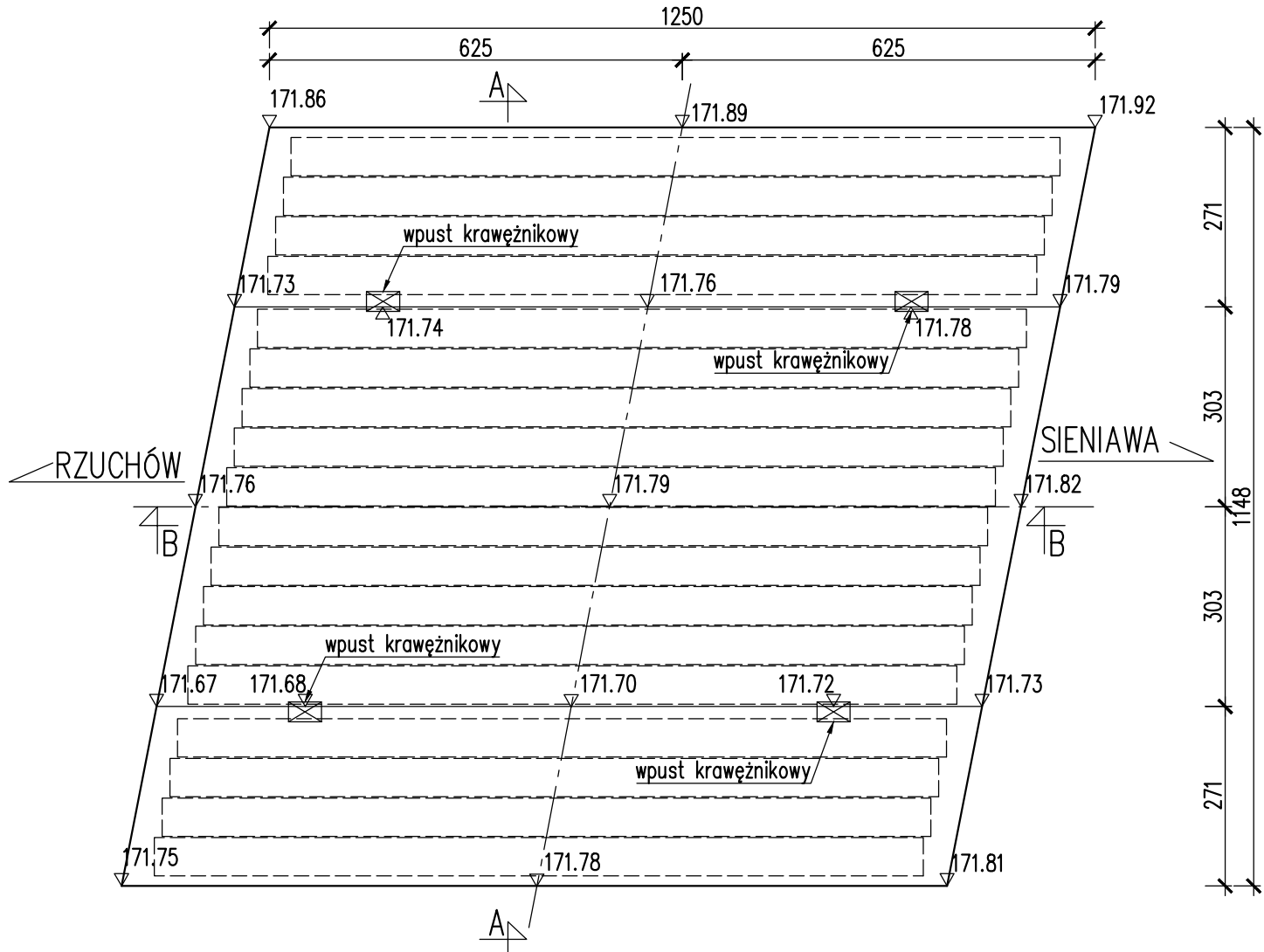


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B  
skala 1:100

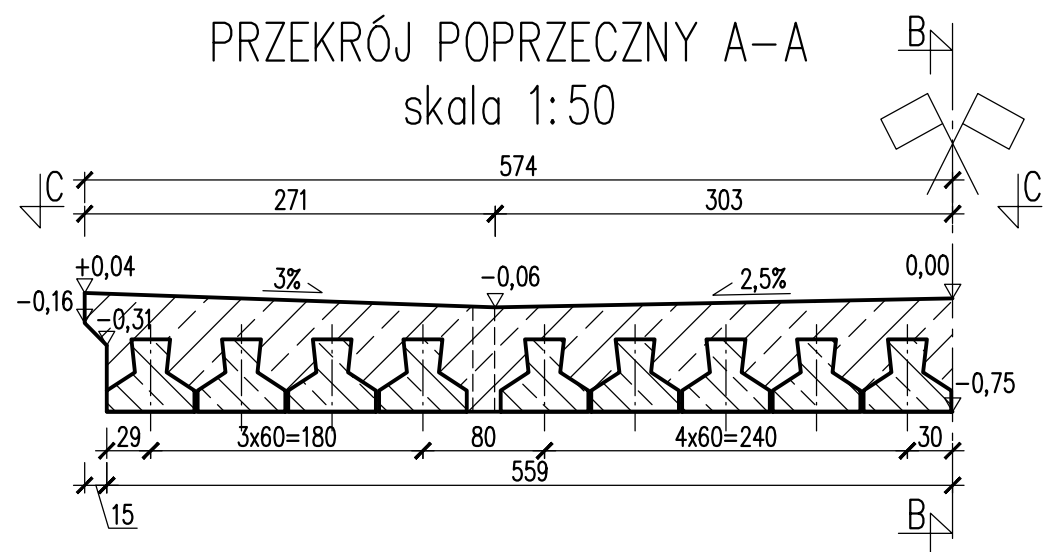


WIDOK Z GÓRY C-C  
skala 1:100



GEOMETRIA PŁYTY POMOSTU

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A  
skala 1:50



|   |                           |   |   |               |
|---|---------------------------|---|---|---------------|
| Biuro Projektowe: <b>EM-MOST</b>  |                           | mgr inż. Monika KRAJEWSKA<br>ul. Długosza 6/21  |   |               |
| Inwestor: POWIAT LEŻAJSKI<br>Zarząd Dróg Powiatu Leżajskiego<br>ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk |                           | Nazwa zadania:<br>Rozbudowa drogi powiatowej nr 1256R Sieniawa (gr. pow) - Piskorowice - Leżajsk,<br>w związku z rozbudową istniejącego i budową nowego mostu w miejscowości<br>Piskorowice, JN1 1008073 km 7+723 |   |               |
| Opracowanie:<br>PROJEKT WYKONAWCZY  |                           | Nr umowy:<br>OR.2151.21.2020 z dn. 14.04.2020r  |   |               |
| Obiekt:<br>Most w miejscowości Piskorowice przez rzekę Lubinka                                  |                           | GEOMETRIA PŁYTY POMOSTU   |   |               |
| Funkcja:  | Tytuł, imię i nazwisko:   | Nr uprawnień:   | Podpis:   | Data:         |
| Projektant:<br>(sp. mostowa)  | mgr inż. Krzysztof MAC    | 207/87  |  | 12.2020       |
| Opracowała:   | mgr inż. Monika KRAJEWSKA | -   |  | 12.2020       |
| Opracował:  | mgr inż. Wojciech BARAN   | -   |  | 12.2020       |
| Pracownia<br>projektowa:  | <b>EM-MOST</b>            |   | Skala:<br>1:50<br>1:100   | Nr rys.<br>12 |