

Załącznik nr 2

Zestawienie badań kontrolnych - konstrukcja stalowa mostu przez rz. Obrę

Wykonawca badań : Laboratorium Zamawiającego na zlecenie IK

| l.p. | rodzaj badania | j.m. | ilość badanych styków na konstrukcji | element konstrukcji | dl. spoiny/1 styk [mm] | gr. blachy [mm] | podstawa badań | miejsce wykonania badania |
|------|----------------|------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|-----------------|----------------|---------------------------|
|------|----------------|------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|-----------------|----------------|---------------------------|

Badania kontrolne - konstrukcja stalowa mostu przez rz. Obrę : spoiny

| | | | | | | | | |
|---|--|---------|---|------------|------|----|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | badanie RTG spoin czołowych | badanie | 4 | średnik DG | 1500 | 14 | SST M.14.00.00 SST M.14.01.02 | Vistal - Gdynia |
| 2 | badanie ultradźwiękowe spoin czołowych | badanie | 4 | Pg (DG) | 500 | 30 | SST M.14.00.00 SST M.14.01.02 | Vistal - Gdynia |
| 3 | badanie ultradźwiękowe spoin czołowych | badanie | 4 | Pd (DG) | 500 | 30 | SST M.14.00.00 SST M.14.01.02 | Vistal - Gdynia |
| 4 | badanie RTG spoin czołowych | badanie | 4 | średnik DG | 1500 | 14 | SST M.14.00.00 SST M.14.01.02 | Plac budowy - Międzyrzecz |
| 5 | badanie ultradźwiękowe spoin czołowych | badanie | 4 | Pg (DG) | 500 | 30 | SST M.14.00.00 SST M.14.01.02 | Plac budowy - Międzyrzecz |
| 6 | badanie ultradźwiękowe spoin czołowych | badanie | 4 | Pd (DG) | 500 | 30 | SST M.14.00.00 SST M.14.01.02 | Plac budowy - Międzyrzecz |