

| Województwo | Kilometraż obiektu [km] | Obecne wymiary (światło) szerokość x wysokość [m] | Zakres robót, Materiały, proponowane wymiary (światło) szerokość x wysokość [m] |
|-------------|-------------------------|--|---|
| | 58,630 | 1,50 x 1,05 m (wg karty), 1,50 x 1,00 m (pomierzone); długość eksploatacyjna 12,40 | Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5 x 2,0, półka przelazowa |
| | 59,886 | 1,50 x 1,50 m (wg karty i pomierzone); długość eksploatacyjna 18,15 | Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5 x 2,0, półka przelazowa |
| | 61,818 rz.Zielona | 10,0 x 2,1 (wg karty) 10,0 x 2,45 (pomierzone) | Budowa nowego mostu o przęsłach z belek stalowych o betonowanych, rozpiętości teoretycznej 15,00m, adaptacja otoczenia |
| | 64,024 | 1,50 x 1,50 m (wg karty i pomierzone); długość eksploatacyjna 14,80 | Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5 x 2,0, półka przelazowa |
| | 66,223 rz.Czarna | 4,0,4,0 x 3,13 | Budowa nowego mostu o świetle 5,0 , 5,0 x 3,0, adaptacja otoczenia, suche półki |
| | 70,476 | 6,0 x 4,19 (wg karty) 6,0 x 3,9 (pomierzone) | Budowa nowego mostu o przęsłach z belek stalowych o betonowanych, rozpiętości teoretycznej 10,00m, adaptacja otoczenia |
| | 75,915 rz.Wisła | 10,3 , 6 x 98,0 , 10,3 | budowa nowego obiektu (podpory mostu), adaptacja otoczenia |
| | 78,585 | 1,00 x 1,05 m; długość eksploatacyjna 21,85 | Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5 x 2,0, półka przelazowa |
| | 79,702 | 1,50 x 1,55 m; długość eksploatacyjna 21,75 | Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 2,00x2,00m, półka przelazowa, |
| | 82,022 | 1,50 x 1,50 m; długość eksploatacyjna 16,70 | Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5 x 2,0, półka przelazowa |
| | 83,108 | 6,0 x 1,55 (wg karty) 6,0 x 1,73 (pomierzone) | Wymiana konstrukcji nośnych prześł na nowe z belek stalowych obetonowanych, Przebudowa przyczółków od poziomu spodu ław podłożyskowych z wydłużeniem skrzydeł, naprawa powierzchni betonowych, wykonanie uszczelnienia i odwodnienia, |
| | 86,223 | 6,0 x 5,25 (wg karty) 6,0 x 5,2 (pomierzone) | Budowa nowego obiektu, adaptacja otoczenia |

| Województwo | Kilometraż obiektu [km] | Obecne wymiary (światło) szerokość x wysokość [m] | Zakres robót, Materiały, proponowane wymiary (światło) szerokość x wysokość [m] |
|-------------|-------------------------|--|--|
| | 88,297 | 4,0 x 4,0 (wg karty) 4,0 x 3,9 (pomierzone) | przebudowa, adaptacja otoczenia |
| | 90,357 | 6,0 x 4,25 (wg karty) 6,0 x 3,7 (pomierzone) | adaptacja otoczenia |
| | 92,238 | 1,50,1,50 x 1,50 m; długość eksploatacyjna 27,60 | Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5 x 2,0, półka przelazowa, |
| | 93,492 | 10,00 x 1,70 m (wg karty), 10,00 x 1,80 m (pomierzone); długość eksploatacyjna 23,20 | Wymiana konstrukcji nośnych prześł na nowe z belek stalowych obetonowanych, Przebudowa przyczółków od poziomu spodu ław podłożyskowych z wydłużeniem skrzydeł, naprawa powierzchni betonowych, wykonanie uszczelnienia i odwodnienia |
| | 101,966 | 6,0 x 2,9 (wym. pomierzone w terenie:2,54) | przebudowa, adaptacja otoczenia, suche taras |
| | 104,318 | 1,50 x 1,07 m; długość eksploatacyjna 12,75 m | Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 2,00x2,00m, półka przelazowa, |
| | 106,399 | 1,50 x 1,07 m; długość eksploatacyjna 12,75 m | Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 2,00x2,00m, półka przelazowa, |
| | 107,146 | 4,00 x 3,00 m (wg karty), 4,00 x 2,87 m (pomierzone) | adaptacja otoczenia |
| | 109,688 | 1,50 , 1,50 x 2,00 m; długość eksploatacyjna 50,40 m | Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 2,00 , 2,00x2,00m, adaptacja otoczenia |
| | 113,011 | 1,50 x 1,12 m; długość eksploatacyjna 17,20 m | Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5x2,0, półka przelazowa, |
| | 113,904 | 4,00 x 3,70 m (wg karty), 4,00 x 3,58 m (pomierzone) | przebudowa, adaptacja otoczenia, suche półki |
| | 115,139 | 1,50,1,50 x 1,50 m; długość eksploatacyjna 35,84 m | Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5x2,0, półka przelazowa, |
| | 118,532 | 1,50 x 1,50 m; długość eksploatacyjna 20,30 m | Budowa nowego przepustu żelbetowego ramowego o świetle 1,5x2,0, półka przelazowa, |