

| Oznaczenie ekranu   | Początek ekranu [km linii] | Koniec ekranu [km linii] | Długość ekranu [km] | Wysokość ekranu [m] | Strona linii (p) - prawa (l) - lewa |
|---------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|
| EPI35               | 32,510                     | 32,825                   | 0,315               | 5                   | P                                   |
| ELI29               | 33,915                     | 34,225                   | 0,310               | 5                   | L                                   |
| EPI36               | 33,940                     | 34,225                   | 0,285               | 5                   | P                                   |
| ELI30               | 34,820                     | 35,015                   | 0,195               | 5                   | L                                   |
| ELI31               | 35,480                     | 35,770                   | 0,290               | 5                   | L                                   |
| EPI37               | 39,845                     | 40,160                   | 0,315               | 5                   | P                                   |
| EPI38               | 41,655                     | 42,295                   | 0,640               | 5                   | P                                   |
| ELI32               | 47,870                     | 48,175                   | 0,305               | 5                   | L                                   |
| EPI39               | 52,605                     | 52,810                   | 0,205               | 5                   | P                                   |
| ELI33               | 66,980                     | 67,380                   | 0,400               | 5                   | L                                   |
| EPI40               | 67,045                     | 67,260                   | 0,215               | 5                   | P                                   |
| EPI41               | 70,800                     | 71,165                   | 0,365               | 5                   | P                                   |
| EPI42               | 81,600                     | 81,925                   | 0,325               | 5                   | P                                   |
| EPI43               | 82,450                     | 82,835                   | 0,385               | 5                   | P                                   |
| EPI44               | 95,530                     | 95,695                   | 0,165               | 5                   | P                                   |
| ELI34               | 96,240                     | 96,530                   | 0,290               | 5                   | L                                   |
| EPI45               | 97,600                     | 97,870                   | 0,270               | 5                   | P                                   |
| EPI46               | 98,930                     | 99,395                   | 0,465               | 5                   | P                                   |
| ELI35               | 98,945                     | 99,145                   | 0,200               | 5                   | L                                   |
| ELI36               | 99,775                     | 100,095                  | 0,320               | 5                   | L                                   |
| EPI47               | 104,555                    | 104,870                  | 0,315               | 5                   | P                                   |
| ELI37               | 110,520                    | 110,900                  | 0,380               | 5                   | L                                   |
| ELI38               | 117,465                    | 117,810                  | 0,345               | 5                   | L                                   |
| ELI39               | 117,850                    | 118,165                  | 0,315               | 5                   | L                                   |
| EPI48               | 118,155                    | 118,500                  | 0,345               | 5                   | P                                   |
| EPI49               | 118,920                    | 119,235                  | 0,315               | 5                   | P                                   |
| Województwo łódzkie |                            |                          |                     |                     |                                     |
| EPI18               | 18,325                     | 17,920                   | 0,405               | 5                   | P                                   |
| ELI11               | 17,370                     | 17,695                   | 0,325               | 5                   | L                                   |
| EPI19               | 17,230                     | 17,545                   | 0,315               | 5                   | P                                   |
| EPI20               | 14,945                     | 15,280                   | 0,335               | 5                   | P                                   |
| ELI12               | 14,855                     | 15,375                   | 0,520               | 5                   | L                                   |
| EPI21               | 14,455                     | 14,725                   | 0,270               | 5                   | P                                   |
| ELI13               | 11,79                      | 12,220                   | 0,430               | 5                   | L                                   |
| ELI14               | 11,000                     | 11,315                   | 0,315               | 5                   | L                                   |
| EPI22               | 10,280                     | 10,530                   | 0,250               | 5                   | P                                   |
| EPI23               | 7,585                      | 8,000                    | 0,415               | 5                   | P                                   |
| ELI15               | 5,170                      | 5,490                    | 0,320               | 5                   | L                                   |
| ELI16               | 3,500                      | 3,815                    | 0,315               | 5                   | L                                   |
| ELI17               | 2,985                      | 3,430                    | 0,445               | 5                   | L                                   |
| EPI24               | 2,350                      | 2,750                    | 0,400               | 5                   | P                                   |
| ELI18               | 2,240                      | 2,770                    | 0,530               | 5                   | L                                   |
| EPI25               | 1,715                      | 2,070                    | 0,355               | 5                   | P                                   |
| ELI19               | 1,785                      | 2,070                    | 0,285               | 5                   | L                                   |
| ELI20               | 1,065                      | 1,500                    | 0,435               | 5                   | L                                   |
| EPI26               | 1,050                      | 1,340                    | 0,290               | 5                   | P                                   |

| Oznaczenie ekranu | Początek ekranu [km linii] | Koniec ekranu [km linii] | Długość ekranu [km] | Wysokość ekranu [m] | Strona linii (p) - prawa (l) - lewa |
|-------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------|
| EPI27             | 0,370                      | 1,800                    | 1,430               | 5                   | P                                   |
| EPI28             | 4,040                      | 4,565                    | 0,525               | 5                   | P                                   |
| ELI21             | 4,585                      | 5,480                    | 0,895               | 5                   | L                                   |
| ELI22             | 5,500                      | 5,660                    | 0,160               | 5                   | L                                   |
| EPI29             | 5,520                      | 5,700                    | 0,180               | 5                   | P                                   |

3) Zastosować ekrany akustyczne o parametrach określonych jednolizbowymi wskaźnikami absorpcji nie mniejszej niż klasy A3 oraz izolacyjności nie mniejszej niż klasy B2.

4) Zastosować rozwiązania antywibracyjne zmniejszające emisję hałasu, np. w postaci wyszczepianych mat antywibracyjnych czy podtorowych podkładek elastycznych z tworzywa EVA przyklejanych z betonem i żywicą poliestrową, na odcinkach linii kolejowej E20 Warszawa – Rzepin określonych w tabeli 3 oraz na odcinkach linii kolejowej C-E20 Łowicz – Łuków określonych w tabeli 4

Tabela 3. Lokalizacja rozwiązań antywibracyjnych na linii kolejowej E20 Warszawa - Rzepin

| Lp.                     | Początek odcinka [km linii] | Koniec odcinka [km linii] | Długość odcinka [km] |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|
| Województwo mazowieckie |                             |                           |                      |
| 1                       | 12,270                      | 12,940                    | 0,670                |
| 2                       | 18,700                      | 19,080                    | 0,380                |
| 3                       | 26,190                      | 26,540                    | 0,350                |
| 4                       | 28,130                      | 29,135                    | 1,005                |
| 5                       | 28,650                      | 29,130                    | 0,480                |
| 6                       | 30,020                      | 30,520                    | 0,500                |
| 7                       | 41,970                      | 42,360                    | 0,390                |
| 8                       | 54,020                      | 55,090                    | 1,070                |
| 9                       | 56,750                      | 57,060                    | 0,310                |
| 10                      | 57,585                      | 59,000                    | 1,415                |
| 11                      | 61,155                      | 61,490                    | 0,335                |
| 12                      | 61,900                      | 63,190                    | 1,290                |
| Województwo łódzkie     |                             |                           |                      |
| 13                      | 64,840                      | 65,410                    | 0,570                |
| 14                      | 67,235                      | 67,460                    | 0,225                |
| 15                      | 69,090                      | 69,780                    | 0,690                |
| 16                      | 70,985                      | 71,585                    | 0,600                |
| 17                      | 72,270                      | 72,345                    | 0,075                |
| 18                      | 73,125                      | 75,060                    | 1,935                |
| 19                      | 76,550                      | 76,860                    | 0,310                |
| 20                      | 80,065                      | 80,790                    | 0,725                |
| 21                      | 86,830                      | 87,390                    | 0,560                |
| 22                      | 88,920                      | 89,345                    | 0,425                |
| 23                      | 93,575                      | 94,215                    | 0,640                |
| 24                      | 102,265                     | 102,555                   | 0,290                |
| 25                      | 105,890                     | 107,500                   | 1,610                |